

LaVie J

2 準備と設定

「あなたのパソコン」として使うために

パソコンは、ほかの電化製品とちがって電源をいれただけでは使えません。付属品をとりつけ、あなた個人が使うための設定をし、インターネットにつなぐところまで、この本の手順にそって、準備してみましょう。

もう一台パソコンを買ったときの内容の移しかえや、パソコン内部に機器を取り付ける方法も、この本がご案内します。



.....
新しいパソコンがやってきました！
.....

箱を開いて、
.....

嬉しいような、そわそわするような、
.....

そんな、新しい道具を手にするときの気持ちを
.....

たいせつにしながら、
.....

間違いなく確実に、
.....

パソコンの準備と設定を進めていけるよう、
.....

この本は作られています。
.....

『準備と設定』の読み方

第1章～第3章まで

「箱を開けて最初にすること」「電源を入れる前に接続しよう」「セットアップを始める」

箱の中の添付品を確認したり、バッテリーやACアダプタを接続する手順、はじめて電源を入れたときの設定（Windowsのセットアップ）手順を説明しています。

第4章 「基本中の基本の操作」

パソコンの始め方／終わり方、音量調節、CD-ROMやDVDなどのディスクの扱い方など、基本的な操作について説明しています。

第5章

「これからインターネットを始めるかたへ」

これまでにパソコンを持っていなかったかたは、この章をご覧ください。インターネットに接続する方法について説明しています。

第6章

「パソコンを買い替えたかたへ」

パソコンを買い替えたかたは、この章をご覧ください。インターネットに接続する方法や、以前のパソコンの設定やデータを新しいパソコンに移す方法について説明しています。

第7章 「前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ」

複数のパソコンをネットワーク接続して利用したいかたは、この章をご覧ください。

第8章 「パソコン内部に取り付ける」

このパソコンにメモリを取り付ける方法を説明しています。

第9章 「このパソコンのおすすめ機能」

このパソコン特有の機能を設定するには、この章をご覧ください。

付 録

パソコンのお手入れの方法、仕様一覧など、さまざまな情報を記載しています。

このマニュアルの表記について

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



注意

人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

障害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。



ポイント

そのページで説明している手順で、特に大切なことです。



してはいけないことや、注意していただきたいことです。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損などの可能性があります。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】


【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

DVD/CDドライブ

DVDスーパーマルチドライブを指します。



「サポートナビゲーター」

電子マニュアル「サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。「サポートナビゲーター」は、デスクトップの（サポートナビゲーター（電子マニュアル））をダブルクリックして起動します。

◆このマニュアルでは、各モデル（機種）を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン、本機

表の各モデル（機種）を指します。

**DVDスーパーマルチ
ドライブモデル**

DVDスーパーマルチドライブ（DVD-R/RW with DVD+R/RWドライブ（DVD-R/+R 2層書込み））を搭載しているモデルのことです。

ワイヤレスLANモデル

ワイヤレスLAN機能を搭載しているモデルのことです。

**Draft 11n対応ワイ
ヤレスLANモデル**

IEEE802.11a(5GHz)、IEEE802.11b/g(2.4GHz)、およびDraft IEEE802.11n(2.4/5GHz)の規格に対応したワイヤレスLANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。

**トリプルワイヤレス
LANモデル**

ワイヤレスLAN機能を搭載しているモデルのうち、IEEE802.11a(5GHz)とIEEE802.11b/g(2.4GHz)の両方の規格に対応したワイヤレスLANインターフェイスを内蔵しているモデルのことです。

**Bluetooth®
ワイヤレステクノロジー
モデル**

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー機能を搭載しているモデルのことです。

ワイヤレスUSBモデル

ワイヤレスUSB機能を搭載しているモデルのことです。

FeliCa対応モデル

「FeliCaポート」を搭載、または添付したモデルのことです。

**Windows Vista
Home Premiumモデル**

Windows Vista[®] Home Premiumがあらかじめインストールされているモデルのことです。

**Office Personal
2007モデル**

Office Personal 2007が添付されているモデルのことです。

シリーズ名	型名（型番）	表記の区分						
		DVD/CD ドライブ	ワイヤレス LAN	Bluetooth	ワイヤレス USB	FeliCa ポート	OS	添付ソフト
LaVie J	LJ750/LH (PC-LJ750LH)	DVDスーパー マルチドライ ブモデル	Draft 11n対 応ワイヤレス LANモデル	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー モデル	ワイヤレス USBモデル	FeliCa対応 モデル	Windows Vista Home Premium モデル	－
	LJ730/LG (PC-LJ730LG)		トリプルワイ ヤレスLAN モデル	－	－	－		Office Personal 2007モデル
	LJ700/LH (PC-LJ700LH)							－

◆LaVie Gシリーズについて

LaVie Gシリーズの各モデルについては、添付の『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

◆本文中の記載について

- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。
- ・記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows、 Windows Vista	Windows Vista [®] Home Basic Windows Vista [®] Home Premium Windows Vista [®] Business Windows Vista [®] Ultimate
Windows XP、 Windows XP Home Edition	Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2
Windows XP、 Windows XP Professional	Microsoft [®] Windows [®] XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2
Windows XP、 Windows XP Media Center Edition	Microsoft [®] Windows [®] XP Media Center Edition 2005 operating system 日本語版
Windows 2000 Professional	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional operating system 日本語版
Office Personal 2007	Microsoft [®] Office Personal 2007 (Microsoft [®] Office Word 2007、Microsoft [®] Office Excel [®] 2007、Microsoft [®] Office Outlook [®] 2007、(Microsoft [®] Office ナビ 2007))
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	Microsoft [®] Office Personal 2007 with Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007
Outlook、 Outlook 2007	Microsoft [®] Office Outlook [®] 2007
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Windows [®] Internet Explorer [®]
Windows 転送ツール	Windows [®] 転送ツール
Windows Media Center	Windows [®] Media Center
「スタート」、 「スタート」 ボタン	Windows Vista [®] スタート ボタン
ウイルスバスター	ウイルスバスター [™] 2008
パーソナルシェルター	パーソナルシェルター for NEC PC105NBG
スクリーンセーバーロック2	スクリーンセーバーロック2 for NEC PC105NBG
EdyViewer	EdyViewer 2.1.1.0
かざしてナビ	かざしてナビ for NEC PC105NBG
シンプルログオン	シンプルログオン for NEC PC105NBG
Easy Media Creator	Roxio Easy Media Creator 9 LE

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3) 項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。
<http://121ware.com/ultracare/jpn/>
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vista[®] Home Basic、Windows Vista[®] Home Premium、Windows Vista[®] BusinessまたはWindows Vista[®] Ultimateおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

商標について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeon は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

TRENDMICRO 及び ウィルスバスター は、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Bluetooth ワードマークとロゴは Bluetooth SIG, Inc. の所有であり、NEC はライセンスに基づきこのマークを使用しています。

SD および miniSD ロゴ、および  ロゴは商標です。

ExpressCard ならびにそのロゴは PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) の商標です。

121 ポップリンク は、日本電気株式会社の登録商標です。

BIGLOBE は N E C ビッグロブ株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAI の登録商標です。

「おサイフケータイ」は NTT ドコモ の登録商標です。

 は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン！」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号



PASMO マーク  及び **PASMO** は (株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)パスモの都合により予告なく PASMO カードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「ホットスポット」は NTT コミュニケーションズの登録商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

	『準備と設定』の読み方.....	巻頭
	このマニュアルの表記について	ii
第1章	箱を開けて最初にすること	1
	添付品はそろっていますか?	2
	型番と製造番号を確認する	3
第2章	電源を入れる前に接続しよう	5
	バッテリーパックを取り付ける	6
	ACアダプタを接続する	8
第3章	セットアップを始める.....	11
	電源を入れる	12
	パソコンの設定を始める	15
	キーボードを使って名前を入れる	19
	画面を見ながら手順を進める	21
	121ポップリンクを設定する	24
	ここで一段落	26
	マウスを接続する	28
	Windowsのパスワードを設定する	29
	お客様登録のお願い.....	31
第4章	基本中の基本の操作	35
	パソコンを終了する	36
	パソコンを使い始める	41
	省電力機能について	42
	よく使うボタンなど	46
	音量を調節する	47
	画面の輝度を調節する	48
	メモリーカードの扱い方	50
	CD-ROMやDVDの扱い方	55
	パソコンの画面で解説、検索「サポートナビゲーター」.....	60
	もしものときに備えて	65
	ユーザー アカウント制御について	68
第5章	これからインターネットを始めるかたへ	69
	インターネットの接続方法	70
	ブロードバンド接続の流れ	71

	接続設定の進め方	75
	ワイヤレスLANを利用したブロードバンド接続の設定	76
	ブロードバンド接続の設定	88
	インターネットに接続する	91
	メールソフトを設定する	93
	パソコンを安全に使うための設定をおこなう	97
	外出先でブロードバンドを楽しむには	102
第6章	パソコンを買い替えたかたへ	105
	インターネットを使えるようにする	106
	古いパソコンからデータを移す	107
	周辺機器を使えるようにする	110
	ソフトを移す	111
第7章	前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ	113
	ホームネットワークでできること	114
	複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ	116
第8章	パソコン内部に取り付ける	117
	メモリ	118
第9章	このパソコンのおすすめ機能	127
	モバイルパソコン活用のヒント	128
	FeliCaポートを使う	134
	外出先から接続する	138
	ワイヤレスUSB機能について	141
付録	パソコンのお手入れ	150
	バッテリーリフレッシュについて	152
	DVD/CDドライブからディスクが取り出せなくなったときは	155
	アフターケアについて	156
	パソコンの譲渡、廃棄、改造について	157
	仕様一覧	161
	「サポートナビゲーター」詳細目次	170
	索引	173
	各部の名称	巻末
	各ランプの状態	巻末

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■輸出に関する注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等を行っていません。（ただし、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを実施致しております。）

本製品の輸出（個人による携行を含む）については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*¹ will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*¹ does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCareSM International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.)

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

第 1 章

箱を開けて最初にする事



この章には、パソコンの箱を開けて最初にすることが書いてあります。添付品が全部そろっているか、型番や製造番号が合っているか確認しましょう。

この章の所要時間：10～15分程度

添付品はそろっていますか？	2
型番と製造番号を確認する	3

添付品はそろっていますか？



1 『スタートシート』を見る

マニュアルセットの中に『スタートシート』が入っています。『スタートシート』の「①添付品を確認しよう」を見て、添付品が全部そろっているか確認してください。万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、すぐに下記までお問い合わせください。



LaVie Gシリーズをご購入の場合は、『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

困ったときには…

NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

F 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。
03-6670-6000 (通話料お客様負担)



添付品の内容はモデルにより異なる場合があります。

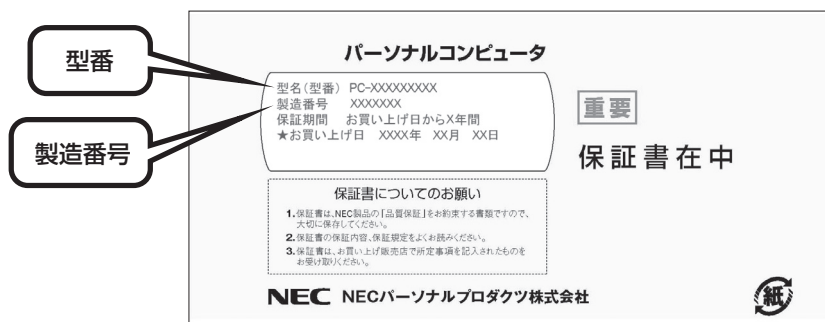
型番と製造番号を確認する



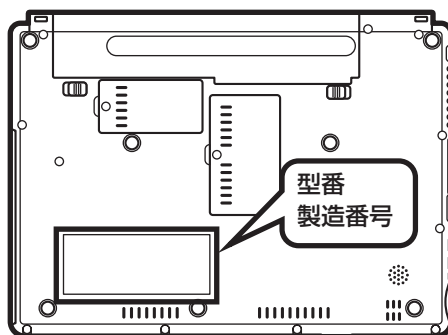
ポイント

- 保証書と本体のラベルの記載が一致していることを確認する

1 パソコン本体の保証書を見る



2 パソコン底面のラベルと一致しているか確認する



- ・ 機器に記載された番号が保証書と異なっている場合、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。
- ・ 保証書は、所定事項（販売店名、お買い上げ日など）が記入されていることを確認して、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理についてはNEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

第 2 章

電源を入れる前に接続しよう



添付品と保証書の内容を確認したら接続です。バッテリーとACアダプタを取り付けましょう。電源を扱うことになるので、慎重に作業しましょう。次ページから順番に作業を進めてください。

この章の所要時間：5～10分程度

バッテリーパックを取り付ける6

ACアダプタを接続する8

インターネットや周辺機器は後から接続

ここではまだ、インターネットには接続しません。また、プリンタなどの周辺機器があるときも、まだ接続しないでください。「第3章 セットアップを始める」で説明している作業が終わってから、インターネットや周辺機器の接続をおこないます。

バッテリーパックを取り付ける

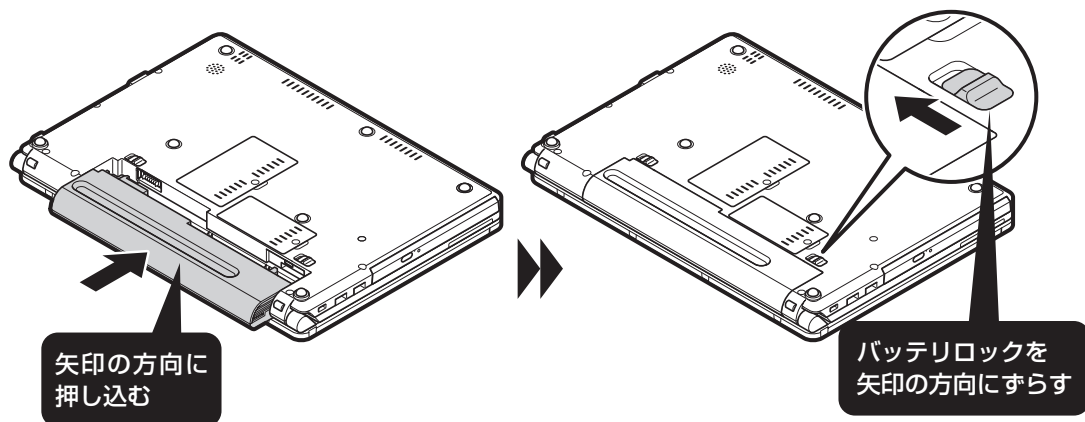


ポイント

● バッテリーパックの向きに注意

パソコンを裏返し、バッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にカチッと音がするまでしっかり取り付けてください。



バッテリーパックの取り外し方

1 パソコンの電源を切る

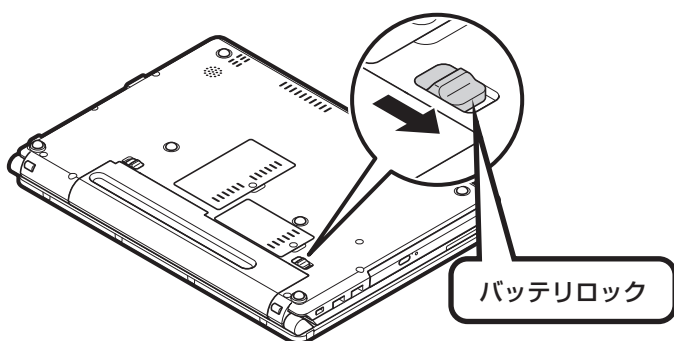
通常、パソコンを使っていないときも、パソコンはスリープ状態になっています。一度、Windowsを起動してから、「電源を切る（シャットダウンする）」(38ページ) の手順で電源を切ってください。

2 電源コードのプラグをコンセントから抜いて、ACアダプタをパソコンから取り外す

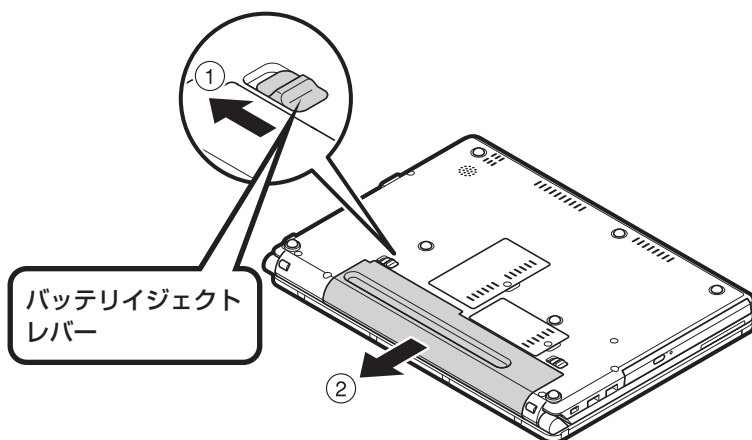
3 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返す

4 バッテリーパックを取り外す

バッテリーロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



バッテリーエジェクトレバー(🔓)を図の矢印の方向にスライドさせたまま (①)、バッテリーパックを外側にスライドさせて取り外す (②)



ACアダプタを接続する

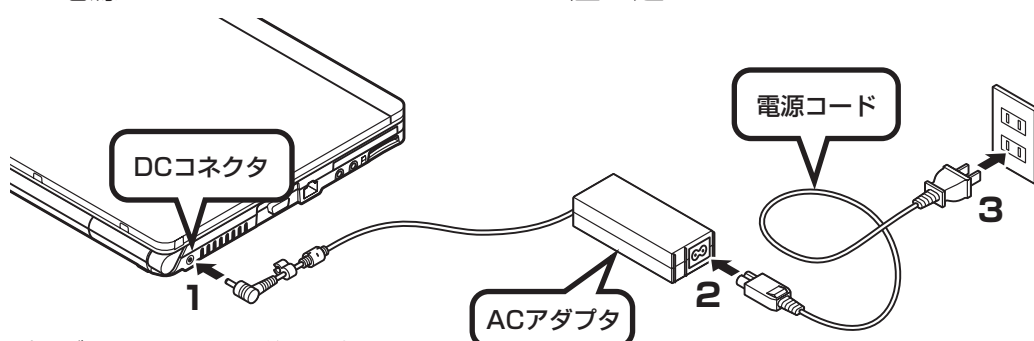



ポイント

- 手順をよく読み、接続する順番を守りましょう

ACアダプタを接続する方法

- 1 ACアダプタ (PC-VP-BP54) をDCコネクタ (---) に接続する
- 2 電源コードをACアダプタに接続する
- 3 電源コードのプラグをコンセントに差し込む

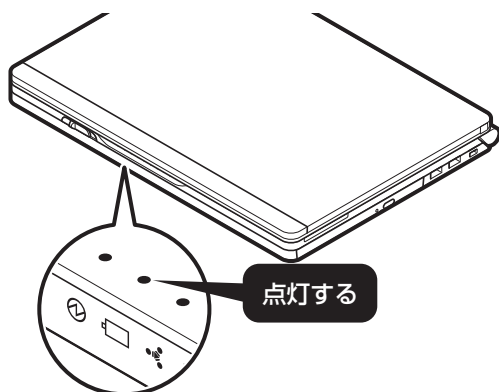


プラグをコンセントに差し込むと
バッテリー充電ランプ  が点灯して、
バッテリーの充電が始まります。
バッテリーがフル充電されるとバッ
テリー充電ランプが消灯します。

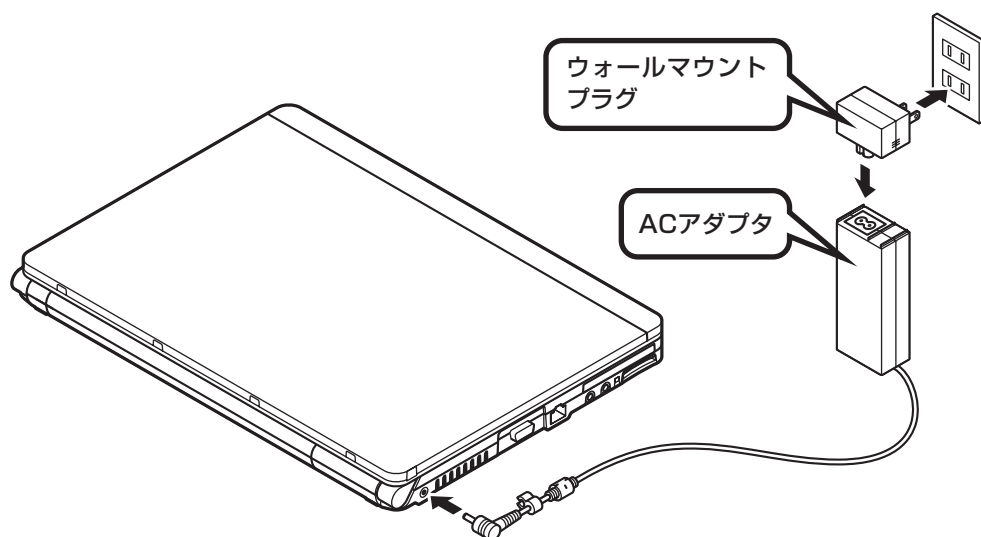
今はフル充電されるまで待つ必要
はありませんので、ACアダプタを
接続したまま次へ進んでください。
バッテリー充電ランプについて詳し
くは巻末の「各ランプの状態」を
ご覧ください。




- ・セットアップ作業が終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ・ご購入直後は、バッテリー駆動ができなかったり動作時間が短くなることがあります。またバッテリー残量が正しく表示されない場合もあります。バッテリーがフル充電されるまでACアダプタを抜かないでください。
- ・バッテリー容量が95%以上の場合、バッテリーが十分に充電され、改めて充電する必要がないため、ランプが点灯せず、充電状態にならない場合があります。



ウォールマウントプラグを使って接続する方法



プラグをコンセントに差し込むとバッテリー充電ランプ  が点灯して、バッテリーの充電が始まります。バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプが消灯します。そのほかの注意などについては、「ACアダプタを接続する方法」(8ページ) をご覧ください。

インターネット、周辺機器などの接続は後から

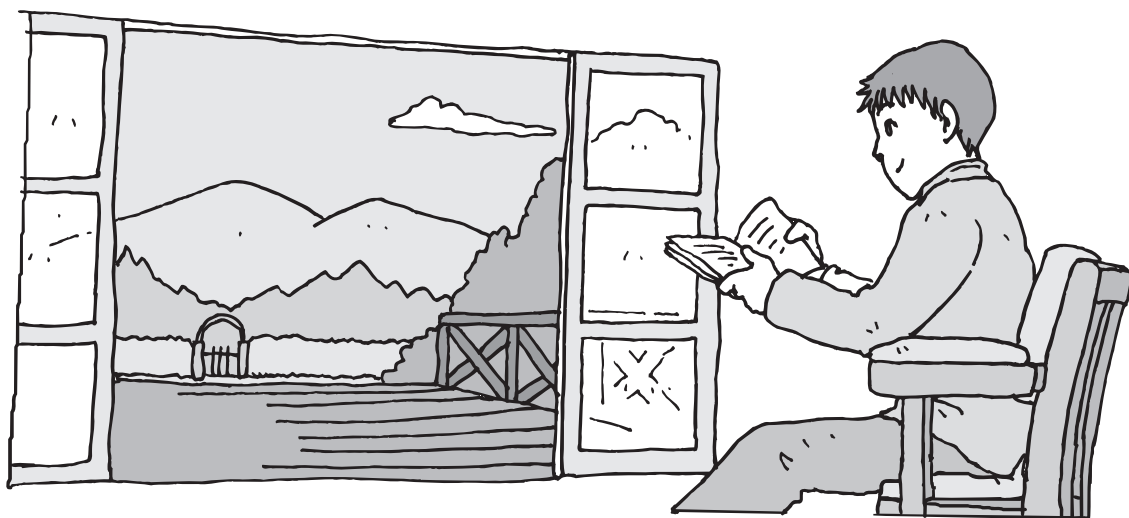
ここまでの接続が終わったら、続けて「第3章 セットアップを始める」に進んでください。第3章で説明している作業が終わってからインターネット、周辺機器などの接続をおこないます。



電源コードなどが人の通る場所がないことを確認してください。ケーブルを足に引っ掛けたりするとパソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。

第 3 章

セ ッ ト ア ッ プ を 始 め る



今度は、いよいよパソコンの電源を入れます。最初に電源を入れるときは、「セットアップ作業」といって、自分の名前を登録したりする操作が必要です。この後の説明をよく読んで、ゆっくり確実に操作してください。

この章の所要時間：30～60分程度

電源を入れる	12
パソコンの設定を始める	15
キーボードを使って名前を入れる	19
画面を見ながら手順を進める	21
121ポップリンクを設定する	24
ここで一段落	26
マウスを接続する	28
Windowsのパスワードを設定する	29
お客様登録のお願い	31

電源を入れる

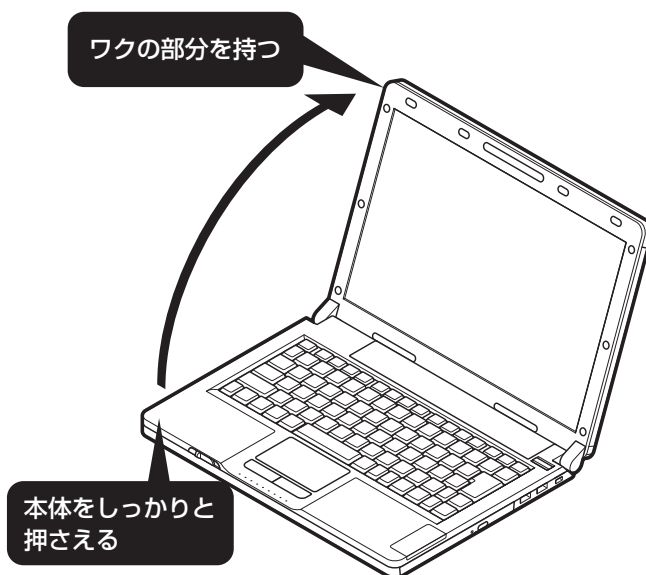


ポイント

- 電源スイッチの場所を確認しておく

1 パソコンのふたを開ける

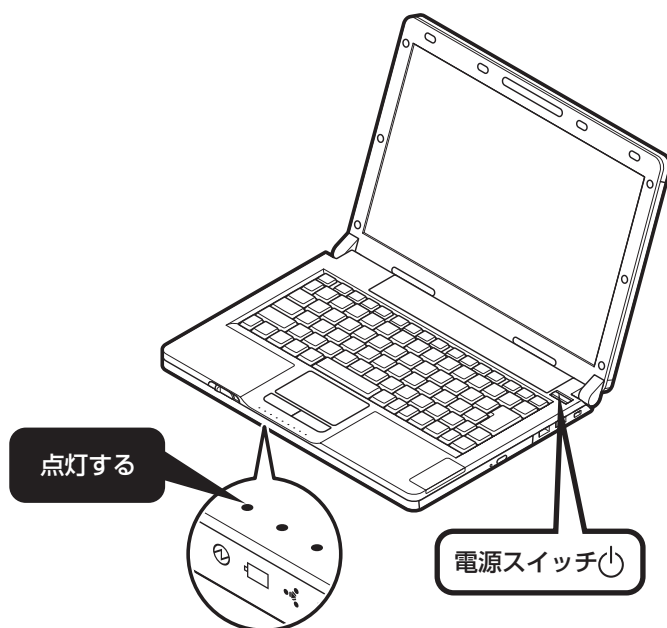
本体をしっかりと押さえて、ふたを持ち上げます。ふたの裏がディスプレイになっています。



ふたの開閉をするときは、下の本体をしっかりと押さえてください。また、液晶画面に力を加えないように、ワクの部分を持つようにしてください。

2 電源を入れる

電源スイッチ^①を1秒程度押すと電源が入り、電源ランプ^②が点灯します。
電源ランプについて詳しくは巻末の「各ランプの状態」をご覧ください。



液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け※（ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点）が見えることがあります。
また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。
これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を「付録」の「仕様一覧」(161ページ)または『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」
<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O503dot/index.html>

画面が表示されるまで数分かかることもある

電源スイッチを押してから、次ページの画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ（社名のマーク）などが表示されたり、画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。あわてて電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。

操作の途中では、絶対に電源を切らない！

セットアップ作業がすべて終わるまでに、30～60分程度かかります。「ここで一段落」(26ページ)までの手順が完了するまでは、絶対に電源を切らないでください。電源コードをいきなり抜いたりするのも、絶対ダメです。セットアップ作業が終わらないうちに電源を切ると、故障の原因になります。

停電などのときは

万一、停電などの理由で電源が切れてしまったときは、一度電源コードをコンセントから抜いて1分ほど待ち、再度コンセントに差しなおしてから、電源スイッチを押してください。セットアップの画面が表示されるときは、その画面からセットアップ作業を続けてください。セットアップの画面が表示されないときは、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。

パソコンの設定を始める



ポイント

- 画面の矢印を動かしてみる
- 「クリック」という操作を覚える

1

セットアップの最初の画面を確認する



「Windowsのセットアップ」という画面が表示されていますね。これがセットアップ作業の出発点です。

○は、「何もしないで待ってて」の合図

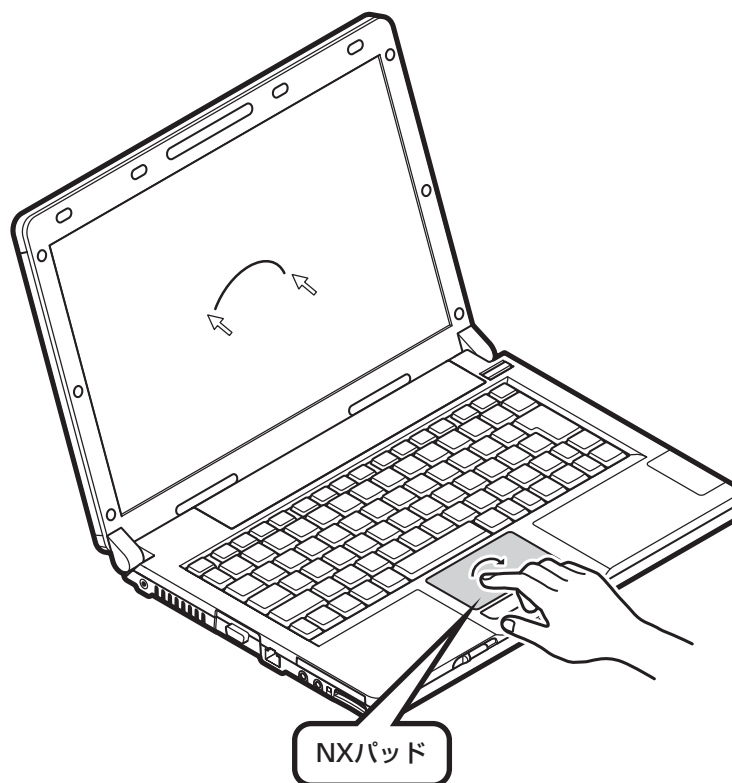
パソコンの内部で何かの処理が進んでいて、操作できないときには、画面に○のマークが出ることがあります。このマークが表示されているときや、「しばらくお待ちください」などと文字が表示されているときは、キーを押したり、ボタンを押したりせずに、待っててください。



パソコン内部での処理の進み具合を示すグラフが表示されることもあります。その場合も、何も操作せずに待ってください。

2 画面の矢印を動かす

NX(エヌエックス) パッドの上で指をすべらせてます。

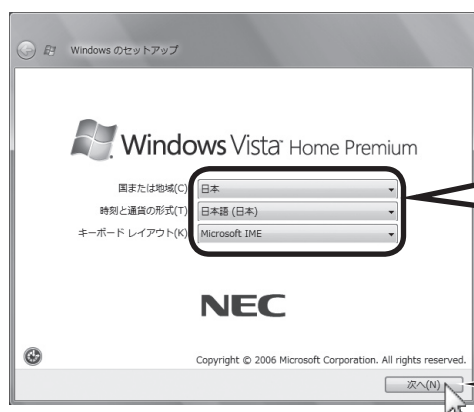


指を動かすと、その動きに合わせて画面の矢印が動きます。指がNXパッドの端で止まって、それ以上動かせなくなったときは、一度指を離してNXパッドの中央に戻して操作すると続けて矢印を動かすことができます。



まだ、NXパッドのボタンを押さないでください。

3 画面内の右下に矢印を動かす



次の内容になっていることを確認する

国または地域：日本

時刻と通貨の形式：日本語（日本）

キーボードレイアウト：Microsoft IME

指を動かして、
矢印を「次へ」に合わせてから

何も設定を変えず、「次へ」に画面の矢印（マウスポインタ）を合わせて左のクリックボタンを押すと、画面の表示が切り換わって「ライセンス条項をお読みになってください」と書かれた画面になります。



この画面では、設定を変えないでください。設定を変えると、画面表示が日本語にならないなどの問題が起こる場合があります。

クリック

このような操作で、手順を次に進めたり、次ページを表示したりすることができます。

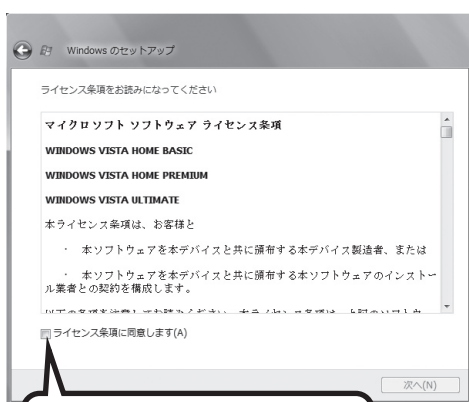
画面の絵や文字などに矢印を合わせて左ボタンを1回押す操作を「クリック」と呼びます。パソコンを使うときの一番基本的な操作なので、覚えてくださいね。



NXパッドの左のクリック
ボタンを1回押す

4 ライセンス条項に同意する

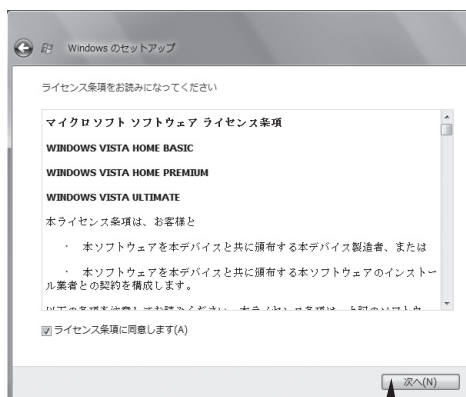
ライセンス条項に同意していただけない場合は、パソコンを使うことができません。



☐をクリックして☒にして、

これで、ライセンス条項に同意することになります。「ライセンス条項に同意します」の左が☐から☒に変わらないときは、矢印がうまく合っていないなかったので、やりなおしてください。

「ライセンス条項」とは、このパソコンに入っているソフトを違法にコピーして他人に渡したりしないという約束をしていたことです。画面に表示されている契約文の続きを読むには、文書表示欄の右下にある▼をクリックします。



「次へ」をクリックする

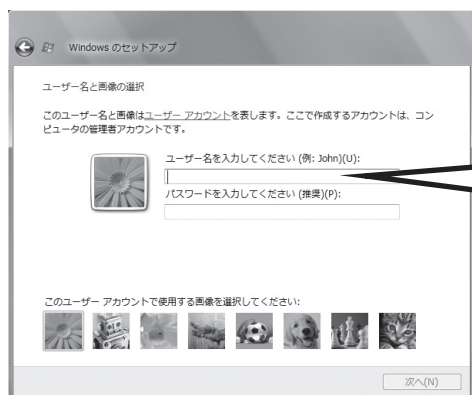
キーボードを使って 名前を入れる



ポイント

- ユーザー名とユーザーアイコンを選ぶ

1 自分の名前を入れる



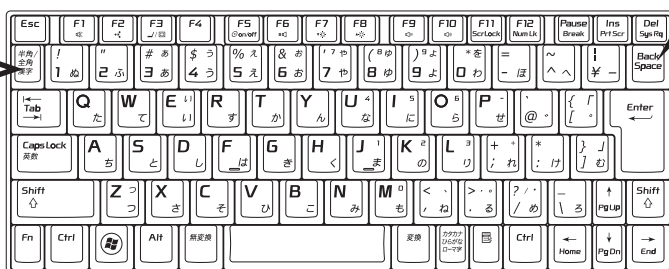
ここに小さな縦棒（|）が点滅しているのを見てから、キーボードで自分の名前を入力する

【例】「mita」と入力する場合なら



点滅していないときは、「ユーザー名を入力してください」の下欄をクリックしてください。

【半角/全角】



【BackSpace】



- ・ 日本語で名前を入れる場合、環境依存文字（日本語変換で一覧に「環境依存文字」と表示される文字）は利用できません。ソフトによっては、正しく動作しなくなります。
- ・ 日本語で名前を入れると、コンピュータ名が「ユーザー名-PC」となり、日本語がまざります。利用するネットワークによっては不具合の原因になりますので、ネットワークの設定をする前にコントロールパネルを利用してコンピュータ名を入れなおしてください。
- ・ ユーザー名の追加や変更は、セットアップ作業が終わった後でできます。
- ・ 次の文字列は、パソコンのシステムですでに使われているため、入力しないでください。
CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ～ COM9、LPT1 ～ LPT9

入力を間違えたら

キーボードの【BackSpace】(バックスペース)を押してください。

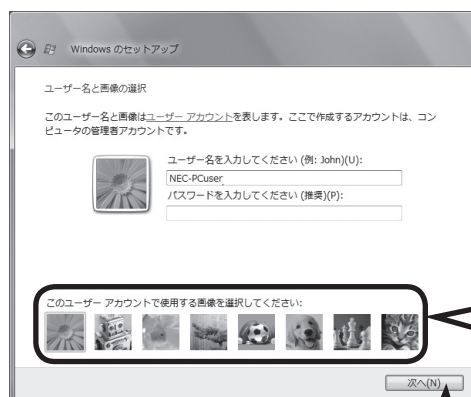
ローマ字で入力したいのにひらがなが表示されるときは

キーボードの【半角/全角】を押すと、日本語とアルファベットが切り換わります。

入力した名前を控えておく

ユーザー名:

パソコンのトラブルを解決するために、後でセットアップ作業をやりなおす(再セットアップする)とき、この名前が必要です。上の欄に控えておいてください。



この中から、ユーザーアイコン(スタートメニューなどで表示される画像)を選んでクリックする

※どの画像を選んでもかまいません。このマニュアルでは、一番左の画像を選んだ場合を例に説明します。

何も選ばずに「次へ」をクリックすると、自動的に一番左の画像が選ばれます。

「次へ」をクリックする



パスワードは、ここでは設定しません。セットアップ作業が終わってから設定します。

画面を見ながら手順を進める

ポイント

- 画面に書かれたことを読みながら、指示にしたがってクリック

1 次の画面に進む



この中から、デスクトップの背景（壁紙）にする画像を選ぶ

※画像をクリックして選びます。どの画像を選んでもかまいません。何も選ばずに「次へ」をクリックすると、自動的に右から3番目の画像が選ばれます。このマニュアルでは、何も選ばずに「次へ」をクリックした場合を例に説明します。

「次へ」をクリックする

- ・ デスクトップの背景を選んでクリックすると、画面が選んだ背景に変わります。
- ・ キーボードの操作に慣れていないかたは、表示された名前のまま次に進んでかまいません。
- ・ キーボードを使った文字入力に慣れている場合、半角英数文字でコンピュータの名前を自由に入力してください。名前を思いつかない場合は「LaVie」(ラヴィ) とするとよいでしょう。すでに何台かパソコンをお持ちの場合、「PC1」、「PC2」のように数字で区別してもかまいません。



- ・ 次の文字列は、パソコンのシステムですでに使われているため、入力しないでください。CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ～ COM9、LPT1 ～ LPT9
- ・すでに何台かパソコンをお使いの場合は、同じ名前を付けないでください。ネットワークで接続したときにエラーが表示されます。
- ・ 19ページで入力した自分の名前と同じ名前は入力しないでください。

2 コンピュータを保護する設定をする

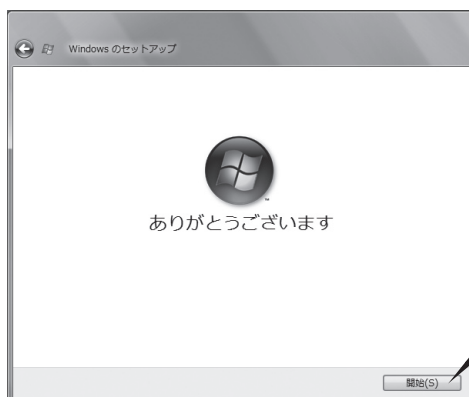


「推奨設定を使用します」をクリックする

Windowsがいつも最新の状態になるように、インターネット経由で定期的に更新情報が確認され、自動的にインストールされるようになります。Windowsの更新について詳しくは、『活用ブック』の「しっかりセキュリティであんしんインターネット」をご覧ください。

3

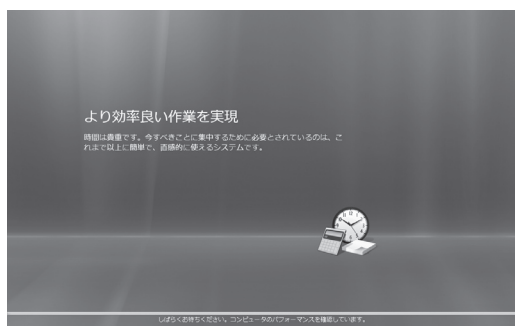
さらにセットアップ作業を進める



「開始」をクリックする



「開始」をクリックすると、次の画面が表示されます。



次ページの画面が表示されるまで何も操作せずに待っててください。

続けて次ページ以降の作業を進めてください。



121ポップリンクを設定する



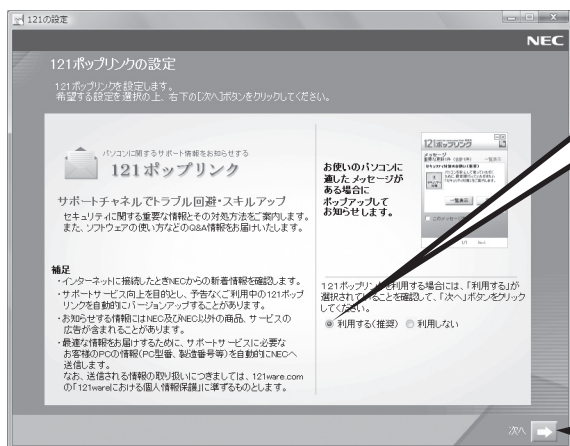
ポイント

- NECから新しい情報が届くように、「利用する」を選ぶ

1



をクリックする



「利用する（推奨）」の左が
●になっていることを
確認して、



をクリックする

121（ワントゥワン）ポップリンクは、お使いのパソコンに適したサービスサポート情報（危険度の高いウイルスに対するセキュリティパッチ（修正プログラム）やアップデートプログラム）を、NECからインターネット経由でお知らせするサービスです。このパソコンでインターネット接続できるようになってから、新しい情報が発表されるたびに自動的に届くようになります。

121ポップリンクの設定は、後から利用しないように変更することもできます。

その後、しばらくしてからパソコンの電源が切れ、自動的に再度電源が入ります（これを「再起動」といいます）。

画面右下に次のようなメッセージが表示されることがあります。



ユーザー アカウント制御の設定を確認してください ×
ユーザー アカウント制御は無効になっています。
問題を解決するには、この通知をクリックしてください。



コンピュータのセキュリティを確認してください ×
お使いのコンピュータには、セキュリティの問題がいくつかあります。
問題を解決するには、この通知をクリックしてください。

ここでこの画面が表示されても問題ありません。今はこのメッセージをクリックせずに、セットアップ作業を進めてください。



この後、再起動するたびに、「ウェルカムセンター」の画面が表示されますが、ここではまだ操作しないでください。「ウェルカムセンター」の説明は、「ここで一段落」（26ページ）でおこないます。

パソコンが再起動しても、
まだセットアップ作業が残っています。

2 ガジェットを登録し、注意文を読む

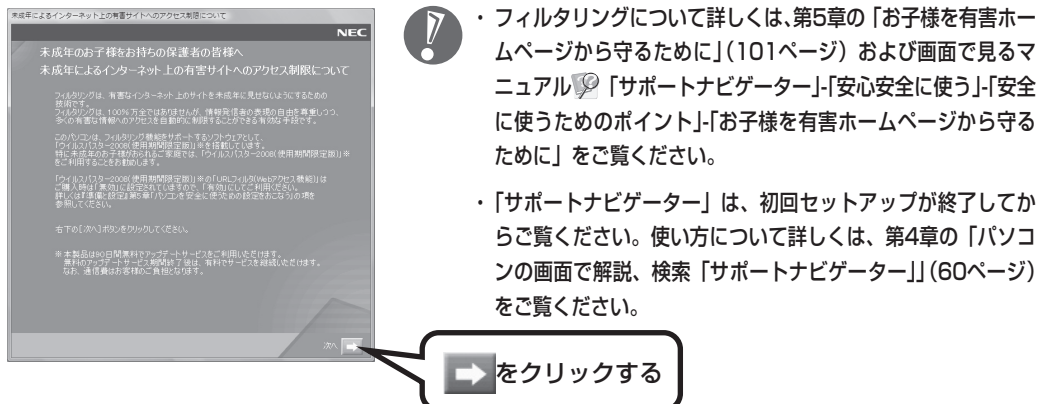
再起動後、「復元ポイントを作成しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
しばらくすると、次の画面が表示されます。



画面右側に、NECオリジナルガジェットが表示されます。



その後、「未成年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス制限について」画面が表示されます。



- ・フィルタリングについて詳しくは、第5章の「お子様を有害ホームページから守るために」(101ページ) および画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「安全に使うためのポイント」-「お子様を有害ホームページから守るために」をご覧ください。
- ・「サポートナビゲーター」は、初回セットアップが終了してからご覧ください。使い方について詳しくは、第4章の「パソコンの画面で解説、検索「サポートナビゲーター」」(60ページ)をご覧ください。

ここで一段落



ポイント

- パソコンを使い始めるときの画面を見ておこう

しばらくすると、「ウェルカムセンター」が表示されます。今は、 をクリックして画面を閉じてください。次に起動したときからは、ウェルカムセンターの画面に「起動時に実行します」のチェックが追加されます。

ウェルカムセンター



ウェルカムセンターの画面からは、簡単にソフトをインストールすることができたり、ガジェットの登録をすることができます。パソコンを起動するたびに表示する必要がないかたは、「起動時に実行します」の左の☒ をクリックして☐ にすると、次回からこの画面は表示されなくなります。

最初のセットアップ作業は一段落です。次回から、パソコンの電源スイッチを押すと、いつもこの画面（デスクトップ画面と呼びます）が表示されるようになります。

デスクトップ画面



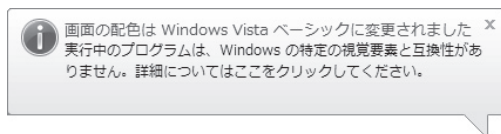
サイドバー



- ・複数のユーザーを登録している場合、左の画面が表示される前に、使う人の名前を選択する画面が表示されます。
- ・サイドバーに表示されているガジェットは、左の画面と順序が異なる場合があります。解像度によってはガジェットが隠れていることがありますが、画面右上の をクリックすると表示できます。

画面の表示について

ソフトを使っているときに、次のようなメッセージが表示されることがあります。




これは、ソフトを利用するために、Windows Vistaの画面表示が変わることをお知らせするものです。このメッセージが表示されたときは、ウィンドウの透明部分など一部の表示が変更されます。

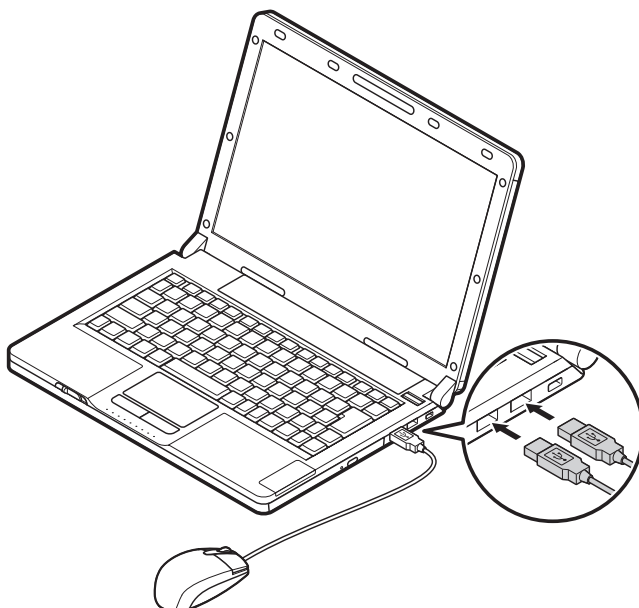
変更された画面表示は、ソフトを終了するとともに戻ります。

マウスを接続する

USB(ユーエスビー) マウスが添付されているモデルは、必要に応じてパソコンにUSBマウスを接続することができます。プラグの向きに注意して取り付けてください。

マウスのプラグをパソコンのUSBコネクタに差し込む

マウスのプラグのの向きに注意して、パソコンのUSBコネクタに差し込んでください。どちらのUSBコネクタに差し込んでもかまいません。



このマウスは、マウス底面から出ている赤い光をセンサーが検知して、動きを判断します。濃淡のはっきりした模様や柄のないところ、光沢や反射のないところで使うと、センサーが光を検知しやすく、快適に動きます。



マウスの底面から出ている光を直接見ないでください。

はじめてUSBマウスを差し込んだときは、画面右下に次のメッセージが出ると、画面の矢印を動かせるようになります。




デバイス ドライバソフトウェアをインストールしています ×
開始するにはここをクリックしてください。



USB ヒューマン インターフェイス デバイス ×
デバイス ドライバソフトウェアが正しくインストールされました。

USBマウスを動かすと、画面の矢印が動きます。

うまく動かないときは、一度プラグを抜いて、もう一度差し込んでください。

マウスの設定については、パソコンの画面で見るマニュアル 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「マウス」をご覧ください。

Windowsのパスワードを設定する



ポイント

- パソコンをより安全に使うために、パスワードを設定
- パスワードは覚えやすく、忘れないものを

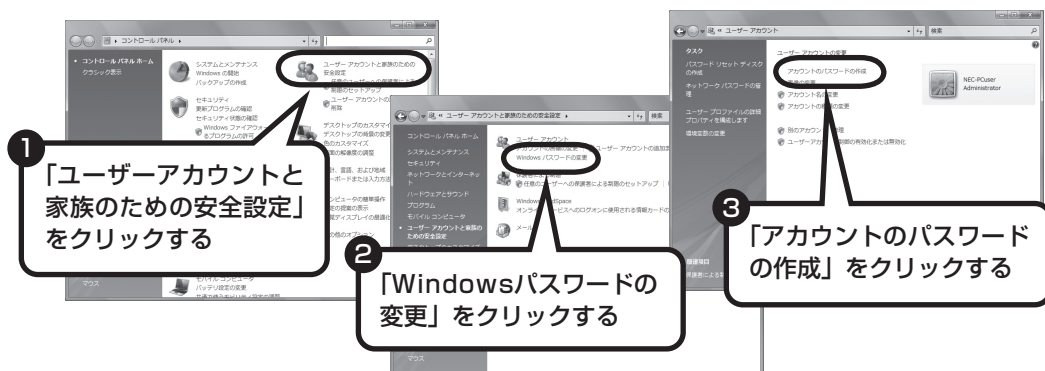
パスワードの設定

不正アクセス被害防止や情報の保護など、セキュリティ対策のため、次の手順でパソコンを使うときにパスワードを入力する設定をしておくことをおすすめします。

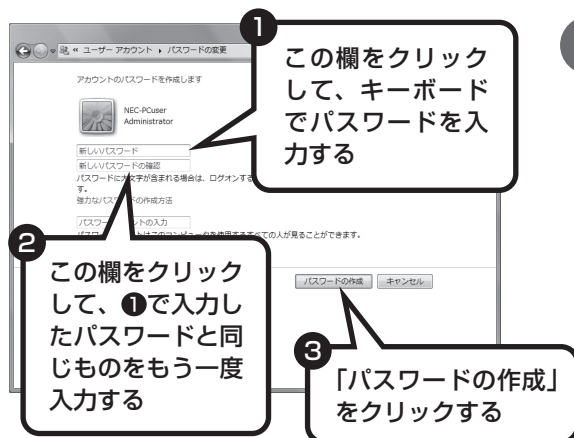
1 コントロールパネルの画面を表示する



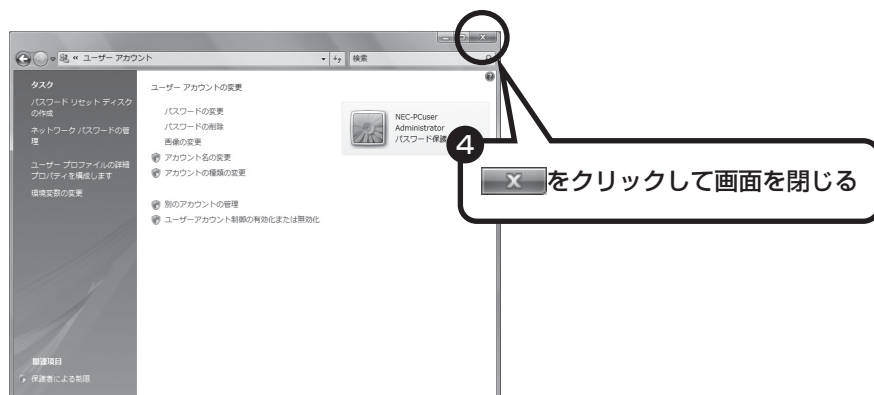
2 設定画面を表示する



3 パスワードを設定する



- ・入力したパスワードは「●●●●」のように表示されます。これは、入力したパスワードが他人に見られてもわからないようにするためです。
- ・覚えやすく、忘れにくいパスワードを決めてください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。
- ・「パスワードのヒントの入力」欄に、パスワードを思い出すためのヒントを入力しておく、パスワード入力を間違えたときにヒントが表示されるようになります。



これで、Windowsのパスワードが設定されました。次回から、パソコンの電源を入れたり、スリープ状態、休止状態から復帰したりするときには、パスワードの入力が必要になります。

その他のログオン方法について

パスワードを入力する代わりに、次のような方法でWindowsにログオンすることもできます。

・FeliCa認証（FeliCa対応モデル）

FeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこないます。FeliCa対応カードでの認証の設定については、『サポートナビゲーター』-「使いこなす」-「ソフト一覧」で「シンプルログオン」をご覧ください。

・指紋認証（指紋センサを搭載しているモデルのみ）

ご自身の指紋をセンサに読み取らせて認証をおこないます。指紋認証については、『指紋センサ ユーザーズガイド』をご覧ください。

お客様登録 のお願い

121wareでは「お客様登録」することで、さまざまなメリットを提供しています。あなたのデジタルライフをグッとオトクに、そしてさらに便利でもっと身近に感じる121wareのサービスを是非ご利用ください。

登録するとメリットがたくさん

登録料・会費無料

※法人のお客様としてご使用の場合も、ご登録をおすすめします。

1 電話での「使い方相談」

使い方を何度でも無料で相談

保有商品を登録すると、購入後1年間※の使い方相談が何回でも無料で利用できます。

2 あなただけのマイページ

マイページは、あなた専用のページです

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサービスに関する情報が表示されます。

3 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet

NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえる

保有商品を登録されているお客様は、NEC Directの優待サービスが受けられます。

その他の特典

買い取り

不要になったパソコンの買い取りサービスがWebからできます。

修理

Webで修理を申し込むと、修理料金が割引されます。

メールニュース

商品広告・活用提案・サポート・キャンペーンなどの情報をお届けします。

※ パソコン本体以外の商品／NEC Refreshed PC(再生パソコン)の「使い方相談」の無料期間は、各商品の保証書に記載の保証期間となります。

マイページがあなたをサポート

マイページは、あなた専用のページです。

登録した商品に合わせて、あなたに合ったサポートやサービス（優待販売）に関する情報が表示されます。



「マイページ」はお客様登録をすると使えるようになるページです。

あなたのパソコンに合わせたサポート情報が表示されます。

あなたのパソコンに合わせたサポート情報が表示されます。

Q&A
ご登録商品に関するQ&A情報を一覧で表示します。

NECサポートプログラム
ご登録商品に必要な最新のNECサポートプログラム（ドライバ、モジュールなど）を一覧で表示します。

自動アップデートサービス
現在、インターネットに接続されているパソコンに必要なNECサポートプログラムを自動検出し、ご提供します。

ご登録商品の詳細情報
仕様一覧、インストールソフトウェア一覧、マニュアルなどご登録商品に関する詳細情報を表示します。

Webから登録情報の変更や保有商品情報の登録もできます。保有商品登録は「保有商品情報」をクリックして登録してください。

お得なキャンペーン情報（優待販売）もあります。

現在ご利用いただけるサービス

お客様登録の方法

お客様登録（お持ちのNEC製品も登録してください）をして、電話の問い合わせのときに必要な「121wareお客様登録番号」と、インターネットサポート・サービスをご利用になる際に必要な「ログインID」を取得してください。

ご登録いただくことでお客様に合ったサポート・サービスをご提供させていただきます。

インターネットによる登録をおすすめします。

「121wareお客様登録番号」と「ログインID」を同時に取得でき、すぐにインターネットサポートが受けられます。

まだインターネットをお使いになれないお客様にはFAX登録をご用意しております。ただし、FAX登録からでは「121wareお客様登録番号」のみの取得になり、インターネットでのさまざまなサービスがご利用いただけません。

インターネットが使えるようになり次第、「ログインID」の取得をおすすめします。

インターネット登録（推奨）

登録の前に、インターネット接続の設定が必要です。設定の方法については、第5章または第6章をご覧ください。

インターネットに接続して、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイページ (<http://121ware.com/my/>) から登録します。詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

FAX登録

FAX用紙はNECパソコン情報FAXサービスから取り出してください。

お手持ちのFAXから「0120-977-121」（フリーコール）に電話します。ご希望の窓口案内のアナウンスが流れますので、FAX情報サービス窓口番号である「9」を押します。

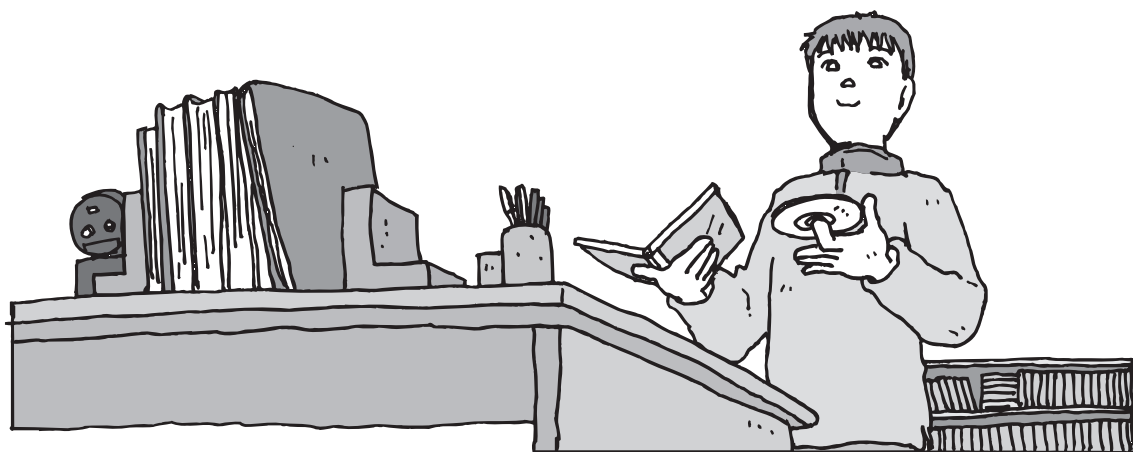
FAX情報サービスにつながりますので、アナウンスにしたがい、BOX番号3002と#を押し、お客様登録用紙を取り出してください。必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

※番号をよくお確かめになり、おかけください。

※すでにお客様登録がお済みのお客様は、保有商品の追加登録をお願いいたします。「121ware.com」のマイページ (<http://121ware.com/my/>)内の「保有商品情報」で、ご購入いただいた商品を追加することができます。

第 4 章

基本中の基本の操作



電源の入れ方／切り方、メモリーカードやCD-ROM、DVDのディスクをセットする方法など、このパソコンを使うときの最も基本的な操作を説明します。インターネットの接続や設定に進む前に、この章に目をとおしておくといよいでしょう。

パソコンを終了する	36
パソコンを使い始める	41
省電力機能について	42
よく使うボタンなど	46
音量を調節する	47
画面の輝度を調節する	48
メモリーカードの扱い方	50
CD-ROMやDVDの扱い方	55
パソコンの画面で解説、検索「サポートナビゲーター」...	60
もしものときに備えて	65
ユーザー アカウント制御について	68



パソコンを終了する

パソコンを終了するときは、NXパッドやマウスで操作します。本体のスイッチやボタンを押すではありません。

Windows Vistaでは、通常、パソコンを終了するときに電源を切らず（シャットダウンせず）、スリープ状態にします。スリープ状態は、電力の消費を抑えながら、すぐに作業を再開できるようにする省電力機能です。完全に電源を切りたい（シャットダウンしたい）場合は、「電源を切る（シャットダウンする）」（38ページ）をご覧ください。

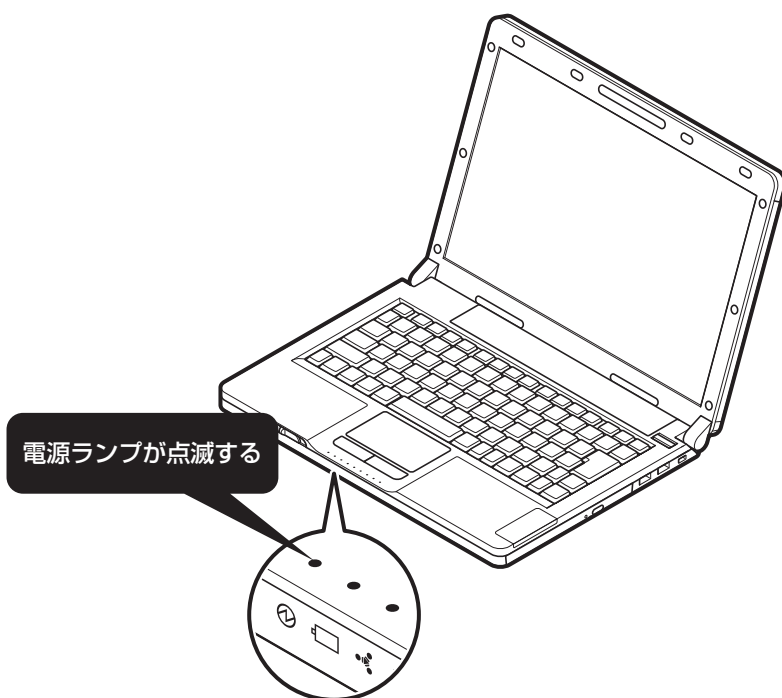
1 画面を見ながら矢印を動かして、パソコンを終了する



Windows Updateなどが自動的におこなわれ、パソコンをいったん終了する必要があるときに、 が  のように変わることがあります。その場合も、そのままクリックしてください。このとき、パソコンはスリープ状態ではなく電源を切った（シャットダウンした）状態になるため、次回パソコンを使うときに、通常よりも時間がかかります。

2 電源ランプを確認する

画面が暗くなり、スリープ状態になります。



スリープ状態の間は、少量の電力を消費します。スリープ状態になってから約30時間経ったとき、またはバッテリーの電力だけでスリープ状態になり、バッテリーの残量が少なくなったときは、自動的にパソコンが休止状態になり、電源ランプが消灯します。

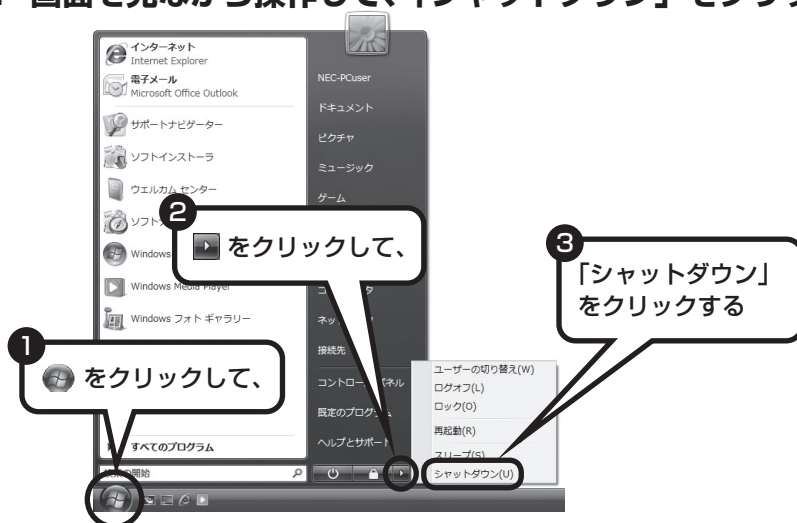
休止状態からの復帰は、スリープ状態からの復帰よりも少し時間がかかります。

詳しくは「省電力機能について」(42ページ)をご覧ください。

電源を切る（シャットダウンする）

長期間パソコンを使わないときや、パソコン内部に機器を取り付けるときは、電源を切ります。電源を切ることを、「シャットダウン」と呼びます。

1 画面を見ながら操作して、「シャットダウン」をクリックする



2 電源が切れたことを確認する

数秒後に、画面が暗くなり、自動的に電源が切れます。



電源が切れるまでに少し時間がかかることも

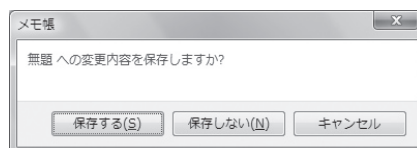
パソコンの状態によっては、「シャットダウン」をクリックした後、電源が切れるまでに数秒以上の時間がかかることもあります。あわてずにお待ちください。

保存していない文書があるとき

ソフトを使って文書などを作成している場合、文書を保存しないで電源を切ろうとすると、画面にメッセージが表示されることがあります。

そのままにしていると、数秒後、画面が暗くなり、メッセージが表示されます。

作成した文書などを保存したい場合、「次のプログラムが実行中です」の画面が表示されたら「キャンセル」をクリックしてください。使用中のソフトで文書などを保存してから電源を切るようにしましょう。



続けて電源を入れるときは

いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから5秒以上待つて電源スイッチを押してください。

画面の操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でNXパッドやマウス、キーボードが反応しなくなったりして、パソコンの電源が切れなくなってしまうことがあります。その場合、パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることができます。強制的に電源を切ったときは、電源が切れてから5秒以上待ち、もう一度電源スイッチを押してパソコンの電源を入れなおしてください。パソコンの電源が入ったら、改めて画面の操作で電源を切ってください。



- ・強制的に電源を切る場合は、CD/ハードディスクアクセスランプやSDメモリーカードスロットアクセスランプなどが点灯していないことを確認してください。また、各種メディアは取り出しておいください。
- ・パソコン本体の電源スイッチを押し続けて強制的に電源を切ると、パソコンに負担がかかります。何度も繰り返すと、パソコンが起動しなくなってしまうこともあるため、この方法で電源を切ることは、できるだけ避けてください。

パソコンを使い始める

電源スイッチを1秒程度押して
使い始めます。

電源スイッチを押す



⚠ 周辺機器によっては、パソコンの電源を入れる前に電源を入れないと認識されないものもありますのでご注意ください。

使う人の名前が画面に表示されるので、名前の上のアイコンをクリックしてください。Windowsのパスワードを設定している場合は、続けてパスワードも入力してください。

デスクトップ画面が表示されます。



モデルによって、表示される画面の絵柄が異なる場合があります。

- ⚠ 電源スイッチを押してから、デスクトップ画面が表示されて、CD/ハードディスクアクセスランプが点滅しなくなるまで、パソコンを操作したり、電源スイッチを押したりしないでください。無理に電源を切ると、故障の原因になります。
- 電源を切った（シャットダウンした）状態で電源スイッチを押し電源を入れた場合は、使う人の名前とアイコンは画面に表示されずにデスクトップ画面が表示されます。しかし、複数のユーザーを登録している場合、デスクトップ画面が表示される前に、使う人の名前を選択する画面が表示されます。
- パソコンの電源を切ったときや、パソコンが休止状態になっていたときは、デスクトップ画面が出て、CD/ハードディスクアクセスランプが点滅しなくなるまでにすこし時間がかかります（長い場合5分、通常は1～2分程度）。

省電力機能について

パソコンを使わないと、自動的に省電力状態になるようになっていきます。

10分以上使わないと自動的に画面が消える（ご購入時）

ご購入時には、パソコンを操作していない時間が続くと、自動的にパソコンが省電力状態になるように設定されています。パソコンを使っていない時間によって、「ディスプレイの電源を切る」、「スリープ状態」、「休止状態」の3つの段階があります。

省電力状態について

それぞれの省電力状態は、次のように電力を節約します。

・ディスプレイの電源を切る

パソコンは起動したまま、ディスプレイの電源だけを切ります。通常よりも少し消費電力が下がります。

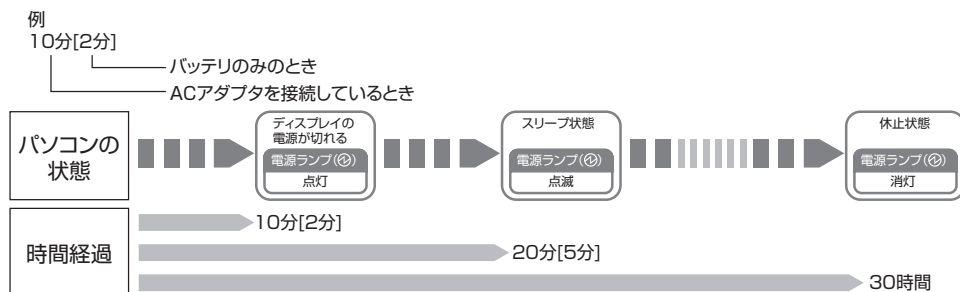
・スリープ状態

ハードディスクなどの電源を切り、消費電力を節約している状態です。パソコンの電源は完全には切れていません。作業中のデータがメモリに保存されているため、わずかに電力を消費しますが、スリープ状態を解除すると、すぐに作業の続きを始めることができます。

・休止状態

パソコンの状態や作業中のデータをハードディスクに保存して、Windowsを終了せずにパソコンの電源を切っている状態です。消費電力は、シャットダウンしたときとほとんど同じです。普通に電源を切るのとは異なり、Windowsを終了せずに電源を切るため、休止状態からもとの状態に戻すときにWindowsが起動する時間は省かれます。ただしスリープ状態からもとの状態に戻すよりも時間がかかります。

パソコンを使っていない時間と省電力状態



ハイブリッドスリープについて

「ハイブリッドスリープ」は、スリープ状態になると同時に、ハードディスクにも作業中のデータを保存します。これによって、スリープ状態のときにバッテリーが切れるなどしても、作業内容を失わずに再開できます。

ハイブリッドスリープの設定方法については、🔗「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「省電力機能」をご覧ください。

暗くなった画面をもとに戻すには

まず、キーボードのキー（【Shift】など）を押してください。キーボードのキーを押しても画面が暗いままのときは、電源スイッチを軽く1回押してください。

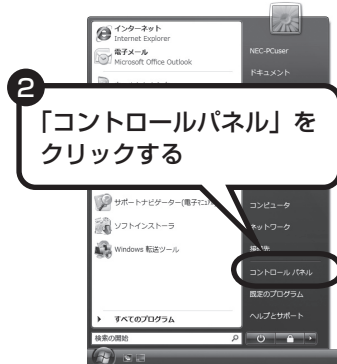


電源スイッチを押し続けしないでください。4秒以上押し続けると、パソコンの電源が切れてしまいます。

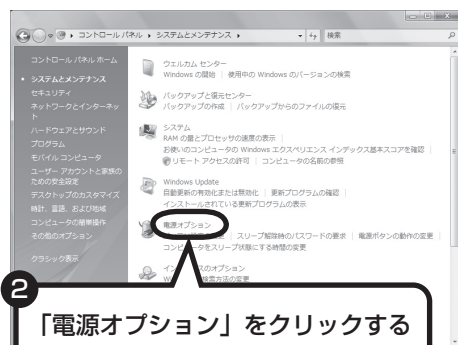
自動的にスリープ状態にならないようにするには

次の手順で、自動的にスリープ状態にならないように設定を変えることができます。

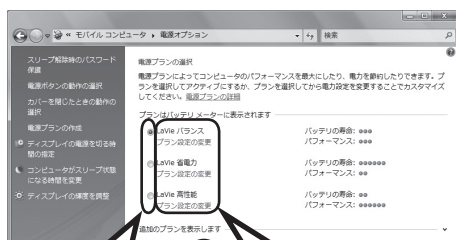
1 コントロールパネルの画面を表示する



2 「システムとメンテナンス」、「電源オプション」の順にクリックする



3 設定したい電源プランをクリックし、電源プランの下「プラン設定の変更」をクリックする



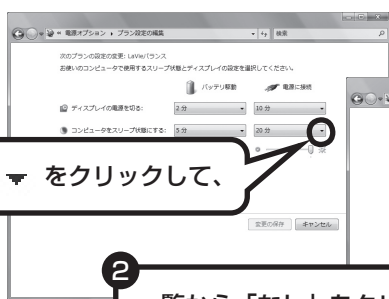
画面左側の「コンピュータがスリープ状態になる時間を変更」をクリックして、現在選択されている電源プランの設定を変更することもできます。

1 設定したい電源プランの左の●をクリックして●にして、

2 「プラン設定の変更」をクリックする

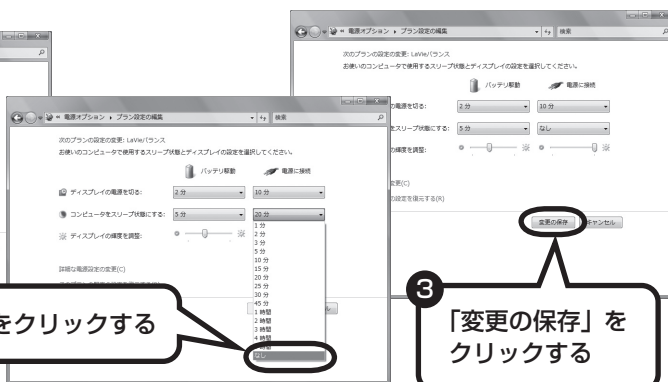
4 「コンピュータをスリープ状態にする」で「なし」に変更する

この画面で「ディスプレイの電源を切る」までの時間も設定できます。

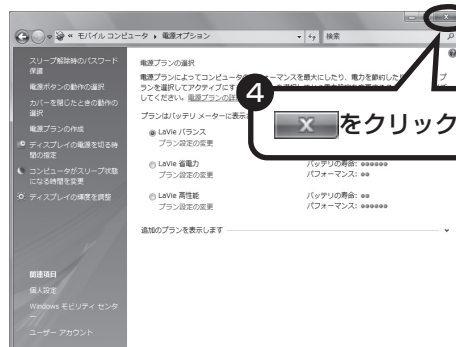


1 をクリックして、

2 一覧から「なし」をクリックする




3 「変更の保存」をクリックする



4 X をクリックする

これで、設定の変更は終わりです。

省電力機能の詳しい説明は、パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」で

スリープ機能は、このパソコンが備えている「省電力機能」のひとつです。詳しくは、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「省電力機能」に説明があります。

よく使うボタンなど

ここでは、基本的なボタンなどにかぎって説明します。そのほかのボタンなどについて知りたいときは、巻末の「各部の名称」をご覧ください。

パソコン本体

SDメモリーカードスロット

デジタルカメラで撮影した写真などをパソコンに取り込むときは、ここにSDメモリーカードを差し込みます。

電源スイッチ (⏻)

パソコンの本体の電源を入れるとき、省電力状態から復帰するときに押します。

電源ランプ (💡)

電源が入っているときは、点灯します。スリープ状態のときは点滅します。電源が切れているときは、消灯しています。

DVD/CDドライブ

CD-ROMやDVD-Video、音楽用CDなどを楽しむときは、ここにセットします。ランプが点灯しているときは、ディスクを取り出さないでください。



音量を調節する



パソコンの音が大きすぎる、小さすぎると感じたときは、音量を調節できます。

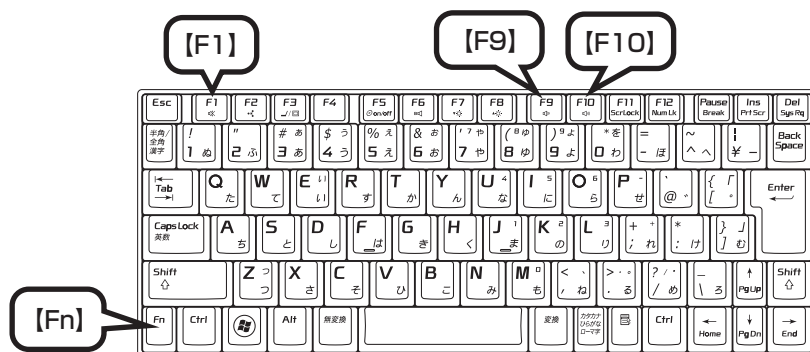
音量を調節する方法

キーボードのキーを使って、内蔵スピーカの音量を調節します。

【Fn】を押しながら【F9】を押すと、音が小さくなります。

【Fn】を押しながら【F10】を押すと、音が大きくなります。

【Fn】を押しながら【F1】を押すと、音声のオン/オフが切り換えられます。画面右下の通知領域にが表示されているときは音声が消え、が表示されているときは音声聞こえます。



! キーボードから音量を変更するとき、起動しているソフトによっては、音量の表示が変わらない場合があります。

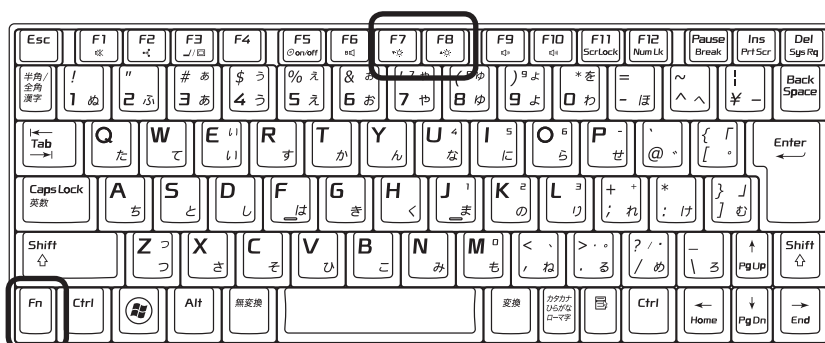
画面の輝度を調節する

画面が明るすぎる、暗すぎると感じたときは、ディスプレイの輝度を調節できます。

輝度を調節する方法

輝度は、キーボードから調節できます。

- ・【Fn】を押しながら【F8】を押す : 輝度が上がります。
- ・【Fn】を押しながら【F7】を押す : 輝度が下がります。

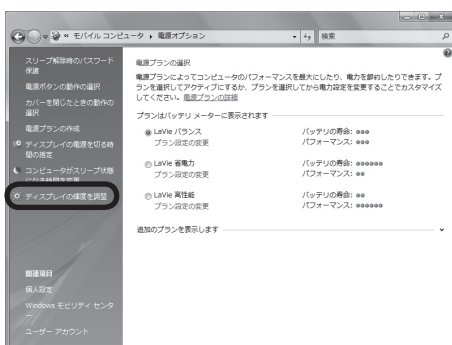


キーボードで輝度を調節した場合、省電力状態から復帰したり、パソコンを再起動するとともに輝度に戻ります。いつも同じ輝度で使用したいときは、次の「起動時の輝度を設定するとき」をご覧ください。

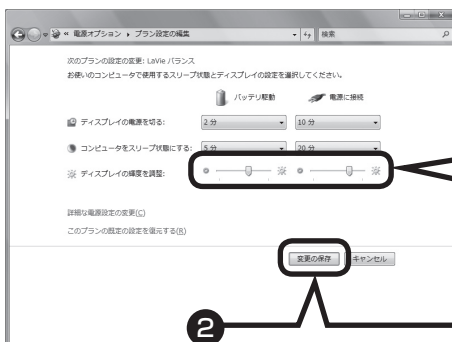
起動時の輝度を設定するときは

いつも同じ輝度で使用する場合は、次の手順で起動時の輝度を設定してください。

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」-「システムとメンテナンス」-「電源オプション」をクリックする
- 2 画面左の「ディスプレイの輝度を調整」をクリックする



3 ディスプレイの輝度を設定する



1 ①を左右にドラッグして輝度を設定する
右にするほど明るく、左にするほど暗くなります。

2 「変更の保存」をクリックする

輝度が変更され、「電源オプション」画面に戻ります。



①をドラッグしただけでは輝度は変更されません。「変更の保存」をクリックすると、輝度が変更されます。

4 ④をクリックする

これで、起動時の輝度が設定されました。次回から、設定した輝度でパソコンが起動します。

メモリーカードの扱い方

ここでは、メモリーカードを使う
ときの注意事項や、使用方法につ
いて説明します。

使用できるメモリーカードについて

このパソコンでは「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」を使うことができます。「miniSDカード」、「microSDカード」も使用できます。ただし、市販のアダプタが必要になります。



- ・メモリーカードやアダプタの形状、注意事項など、詳しくは🔍「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンにつなげる」-「SDメモリーカードスロット」をご覧ください。
- ・すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。メモリーカードの説明書をよく読んでから使用してください。
- ・大切なデータはハードディスクなどにコピーして、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- ・メモリーカードを読み込めない場合は、メモリーカード内のファイルに対応するソフトがパソコンにあるかを確認してください。携帯電話の機種やダウンロードサービスの種類によっては、専用のソフトをパソコンにインストールする必要があります。
- ・携帯電話からメモリーカードにダウンロードした音楽データなどは、普通にエクスプローラなどからパソコンにコピーしても利用できないことがあります。携帯電話の機種によって異なりますので、詳しくは携帯電話の説明書をご覧ください。

取り扱い上の注意

メモリーカードを取り扱う際は、次のことに気を付けてください。

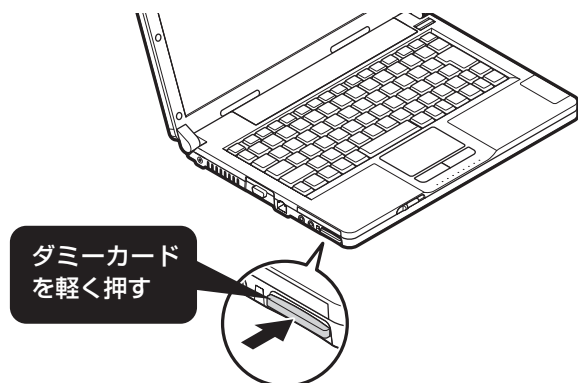
- ・ 静電気による故障を防ぐため、静電気を放電してからメモリーカードを取り扱ってください。
- ・ 小型のメモリーカードなど、アダプタが必要なカードは、必ずアダプタを装着してください。
- ・ メモリーカードは、方向を確認して取り付けてください。
- ・ SDメモリーカードスロットには、対応以外のメモリーカードを挿入しないでください。
- ・ メモリーカードの読み込み／書き込み中は、SDメモリーカードスロットからメモリーカードを取り出さないでください。
- ・ メモリーカードやSDメモリーカードスロットの金属端子部分を触らないでください。
- ・ 裏面に通電性（電気を通す性質）がある金属が使用されているメモリーカードや変換アダプタは使用しないでください。
- ・ 汚れたメモリーカードは、汚れをとってからSDメモリーカードスロットに取り付けてください。
- ・ 分解しないでください。
- ・ 上に重いものを載せたり、曲げたりしないでください。
- ・ 溶剤類、飲み物などを近づけないでください。
- ・ クリップなどではさんだり、投げたり、落としたりしないでください。
- ・ ゴミやホコリが多い場所での使用は避けてください。
- ・ 使わないときは収納箱に入れて保管してください。
- ・ 直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど温度が高くなる所、ゴミやホコリが多い所に置かないでください。
- ・ 長期期間使用しないときは、メモリーカードやアダプタを、SDメモリーカードスロットに取り付けたままにしないでください。
- ・ メモリーカードには、添付の指定ラベル以外を貼らないでください。
- ・ メモリーカードには、指定の貼付箇所以外にラベルを貼らないでください。



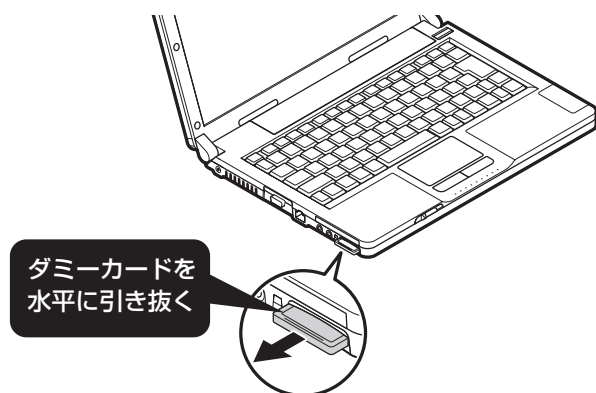
- ・ Windows上でメモリーカードのフォーマットやディスクデフラグをおこなわないでください。
- ・ メモリーカードにデータを保存中または読み込み中にPCカードなどの周辺機器を接続しないでください。また、データの保存中はスリープ状態にしないでください。メモリーカード内のデータが破損したり誤動作の原因になります。

1 ダミーカードを取り外す

はじめてご使用になるときは、SDメモリーカードスロットにダミーカードが取り付けられています。取り出してから使用してください。



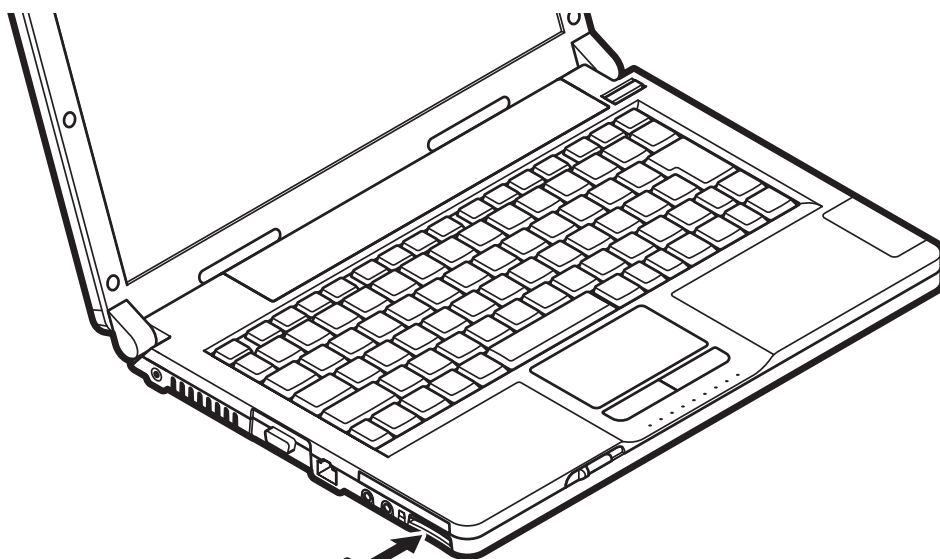
ダミーカードが少し出てきます。



2 メモリーカードを差し込む




- ・「miniSDカード」、「microSDカード」を使う場合は、アダプタに差し込んでおいてください。アダプタの装着方法について詳しくは、メモリーカードまたはアダプタの説明書をご覧ください。
- ・メモリーカードには表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向が決まっています。間違った向きで無理に差し込むと、カードやスロットが破損することがあります。詳しくは、メモリーカードの説明書をご覧ください。

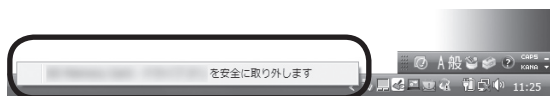


メモリーカードの表面を上にして、SDメモリーカードスロットに奥までしっかり差し込む

メモリーカードをセットしたとき、「自動再生」の画面が表示されることがあります。表示された項目を選ぶと、フォルダを開いてファイルを表示したり、ソフトを使って画像を表示することができます。



3 メモリーカードを取り外す準備をする

画面右下の通知領域にあるをクリックすると表示される「××××を安全に取り外します」で、取り外す機器名をクリックします。



「このデバイスはコンピュータから安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されたら「OK」をクリックしてください。



- ・画面右下の通知領域にが表示されていないときは、をクリックしてください。
- ・SDメモリーカードスロットアクセスランプ点灯中は、メモリーカードを絶対に取り出さないでください。ドライブの故障やデータの不具合の原因になります。

4 メモリーカードを取り外す

手順1でダミーカードを取り外したのと同じ方法で、メモリーカードを取り外します。
メモリーカードを取り外した後は、手順2と同じ方法で、ダミーカードをSDメモリーカードスロットに差し込んでください。

CD-ROMやDVDの扱い方

CD-ROMやDVDなどをパソコンで楽しむときの取り扱い上の注意、入れ方と出し方を説明します。

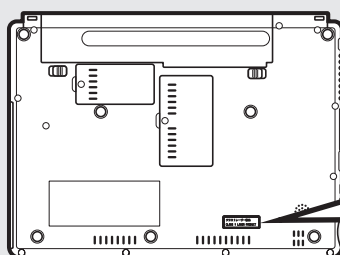
⚠ 注意



本装置はクラス1レーザー製品です。

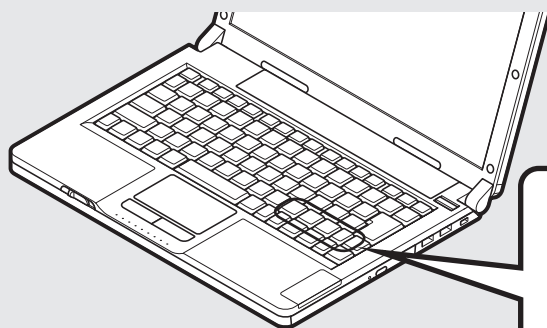
ここに規定した以外の手順による制御や調整は、危険なレーザー放射の被ばくをもたらします。分解や改造はおこなわないでください。

本体の底面に次のラベルが貼付されています。



クラス1レーザー製品
CLASS 1 LASER PRODUCT

また、キーボードの下に次のラベルが貼付されています。



注意 ここを開くとクラス3Bの可視及び不可視レーザー放射が出ます。
ビームを直接見たり、触れたりしないでください。
CAUTION CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION
WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
ATTENTION CLASSE 3B RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN
CAS D'OUVERTURE. EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU.



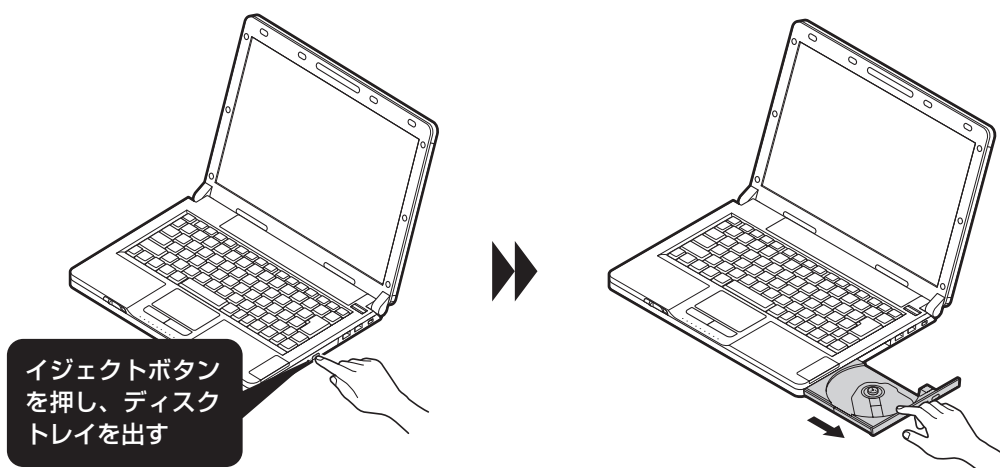
- ・DVD/CDドライブ内のレンズには触れないでください。
- ・ラベルやテープが貼られているなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、使用時の振動や故障の原因になります。
- ・このパソコンにインストールされているOS以外のOSに対応したCDやDVDは、使えないものがあるため、ご購入前に確認してください。
- ・使用するディスクによっては、最高速度で書き込み、読み込みができない場合があります。
- ・このパソコンで使えるディスクについて詳しくは、パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「DVD/CDドライブ」をご覧ください。

ディスクを取り扱うときの注意

次の注意事項を守ってください。

- ・データ面（文字などが印刷されていない面）に手を触れない。
- ・ディスクにラベルを貼ったり、傷つけたりしない。
- ・ラベル面に文字を書くときは、フェルトペンなどペン先の柔らかいものを使う。
- ・ディスクの上に重い物を載せない。ディスクを曲げたり落としたりしない。
- ・汚れたときは、柔らかい布で内側から外側に向けてふく。
- ・汚れが落ちにくいときは、CD専用のスプレーを使う。
- ・ベンジン、シンナーなどは使わない。
- ・ゴミやホコリの多い場所で使わない。
- ・直射日光の当たる場所や湿度の高い場所に保管しない。

1 イジェクトボタンを押してディスクトレイを出す



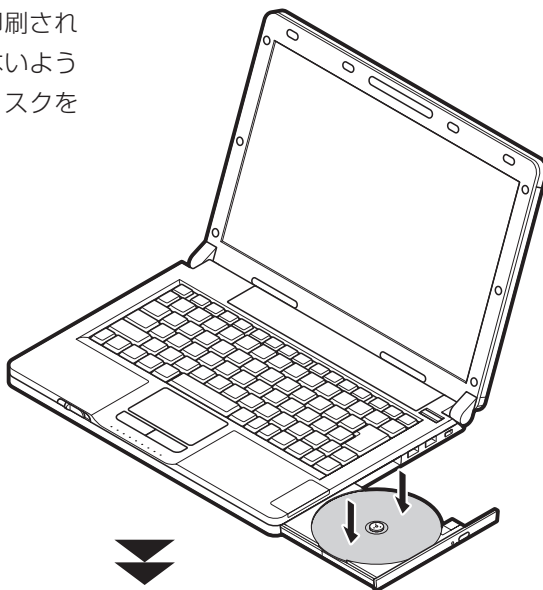
ディスクトレイが少し飛び出したら、手で静かに引き出します。



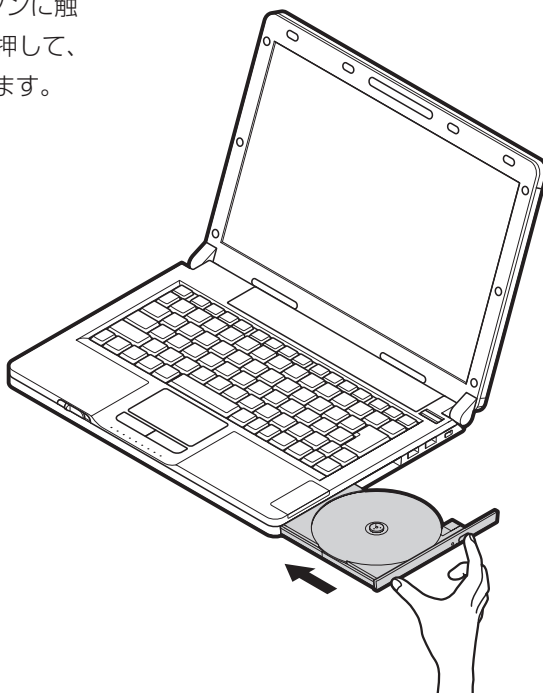
- ・ディスクトレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出すことができます。
- ・レンズ保護シートがあらかじめ取り付けられている場合は、使用する前に必ずレンズ保護シートを取り外してください。

2 ディスクを入れる

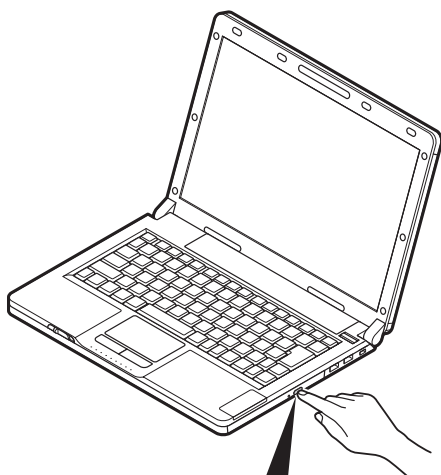
ディスクのデータ面（文字などが印刷されていない面）を下にして、傷つけないようディスクトレイの中央に置き、ディスクを軸にしっかりはめ込みます。



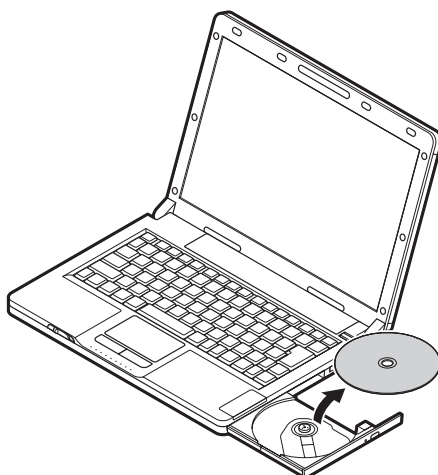
DVD/CDドライブのイジェクトボタンに触れないようにディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイをもとの位置に戻します。



3 ディスクを取り出す



イジェクトボタンを押し、
ディスクトレイを出す



ディスクを取り出したら、ディスクトレイ
を押して、収納してください。

DVD/CDドライブの省電力機能を使う

DVD/CDドライブ搭載モデルでは、キーボードおよび通知領域にあるDVD/CDパワースイッチ（パワーステータス）のアイコンからDVD/CDドライブの電源を切る/入れることができます。バッテリーのみで使っているときなどに、DVD/CDドライブの電源を切ると、バッテリーを長持ちさせることができます。






DVD/CDドライブの電源を切っている状態では、DVD/CDドライブは使えません。



DVD/CDドライブの電源の状態を確認する

DVD/CDドライブの電源は、画面右下の通知領域にあるDVD/CDパワースイッチ（パワーステータス）のアイコンで確認できます。



アイコン	状 態
	電源オン
	電源オフ
	DVD/CDドライブの電源状態の取得に失敗し、オン/オフが不明な状態です。このアイコンが表示されたときは、パソコンを再起動してください。


DVD/CDドライブの電源を切る/入れる

キーボードの【Fn】を押しながら【F5】を押すと、DVD/CDドライブの電源が切れ、画面右下の通知領域にあるアイコンがからに変わります。

DVD/CDドライブの電源を入れるときは、もう一度【Fn】を押しながら【F5】を押します。

また、画面右下の通知領域にある「DVD/CDパワースイッチ」のアイコンを右クリックし、「電源をOFFにする」または「電源をONにする」を選択することで、DVD/CDドライブの電源をオン/オフすることもできます。



- DVD/CDドライブの省電力機能を使うには、BIOSセットアップユーティリティの「詳細」-「Device Configuration」で「内蔵CD/DVD」と「CD/DVDドライブ電源制御」が「使用する」になっている必要があります。ご購入時の状態では、DVD/CDドライブの省電力機能が使えるように設定されています。BIOSセットアップユーティリティについては 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「BIOSセットアップユーティリティ」をご覧ください。
- 次のような状態のときは、DVD/CDドライブの電源を切れないことがあります。
 - DVD/CDドライブを使用中
 - Easy Media Creatorの起動中
 - エクスプローラなどでDVD/CDドライブを表示している状態
- DVD/CDドライブの電源を切った状態では、イジェクトボタンを押してもディスクを取り出せません。
- 【Fn】を押しながら【F5】を押した後は、通知領域のアイコンが切り換わるまで再度【Fn】を押しながら【F5】を押さないでください。DVD/CDドライブの電源の切り換えが完了しないうちに【Fn】を押しながら【F5】を押すと、電源の切り換えができなくなる場合があります。
- DVD/CDドライブの電源の切り換えができないときは、パソコンを再起動してください。

DVD/CDドライブの電源を自動的に切るときは

画面右下の通知領域にある「DVD/CDパワースイッチ」のアイコンを右クリックし、「1分後」または「5分後」を選択することで、指定した時間が経過すると自動的にDVD/CDドライブの電源が切れます。自動的に電源を切りたくない場合は、「無効」を選択します。

パソコンの画面で解説、検索「サポートナビゲーター」


紙で見るマニュアルのほかに、パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」があります。このパソコンのさらに詳しい使い方を知りたいとき、パソコンを使っていて困ったときに見てみましょう。

サポートナビゲーターを起動する



「サポートナビゲーターの使い方」のムービーが表示された後、「サポートナビゲーター」の最初の画面が表示されます。



ムービーは、 をクリックして省略することもできます。



目的に応じて3つの入り口があります。これから知りたいこと、やろうとしていることに合わせて、ボタンをクリックしてください。

▶ 安心安全に使う

インターネットを安心して使うためのウイルス対策やセキュリティの設定などについて説明しています。

▶ 使いこなす

Windowsの便利な使い方、このパソコンに入っているソフトの使い方、このパソコンの各部の機能や設定についての詳しい情報など、一歩進んだ使い方を説明しています。

▶ 解決する

うまくいかないときや、故障かな？と思ったときに利用してください。サポート窓口への問い合わせ方なども説明しています。



「サポートナビゲーター」の詳しい内容については、付録の「「サポートナビゲーター」詳細目次」(170ページ)をご覧ください。

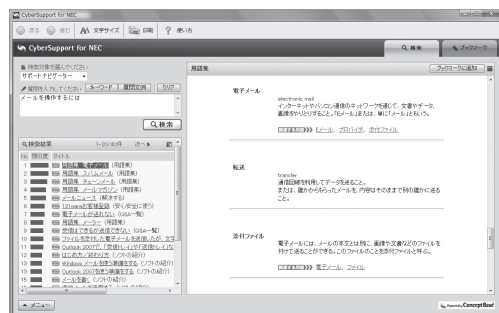
知りたい項目を検索してみる

知りたい項目が見つからないときは、キーワードを入力して検索してみましょう。

1 検索するキーワードをキーボードから入力する



選んだ検索範囲の中から、入力したキーワードが含まれる項目が検索されます。



! はじめて検索するときは、CyberSupportの「使用許諾契約書」が表示されます。内容をよく読み、「同意する」をクリックしてください。その後、パソコンが検索するための設定をおこないますので、結果が出るまで少しお待ちください。次回からは、すぐに結果が出るようになります。

詳しい機能については「パソコン各部の説明」

このパソコンのいろいろな部分の機能や使い方を知ろう

ここで紹介しているボタンやドライブについて、詳しく知りたいときには、「パソコン各部の説明」を見てみましょう。たとえば、次のような機能や使い方について知ることができます。

- ・ワイヤレススイッチ

ワイヤレスLAN(無線LAN) が使えます。パソコンにケーブルをつなぐことなくインターネットへのアクセスができます。

- ・省電力機能

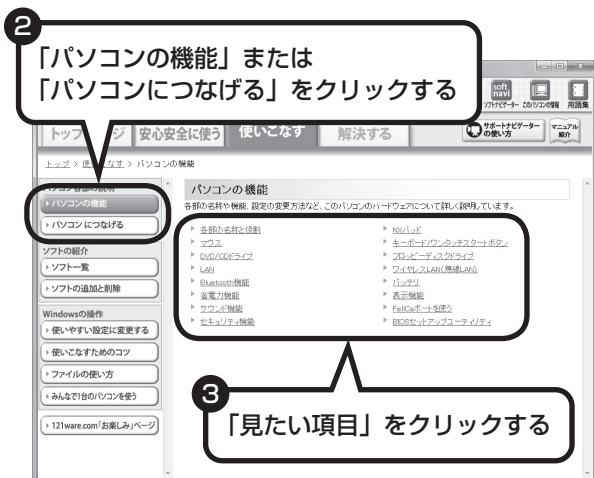
省電力機能は、作業を中断しているときでもパソコンの電源を切らずに消費電力を節約し、すぐに作業を再開できる便利な機能です。

ほかにも、「パソコン各部の説明」では、このパソコンの便利な設定の方法についても詳しく説明しています。

「パソコン各部の説明」を見るためには

1 「使いこなす」をクリックする





「パソコン各部の説明」の画面が表示されます。画面左のしおりをクリックすると、ほかのページを見ることができます。

もしものときに備えて



ポイント

- バックアップ、再セットアップディスク、パスワードでもしものに備える

大切なデータはバックアップを取る

バックアップとは

パソコンに内蔵されているハードディスクには、大切なデータが保存されています。このハードディスクは、ちょっとした衝撃によって壊れたり、長期間使用するうちに突然動かなくなったりすることがあります。このような場合、ハードディスクを交換したり再セットアップすることでパソコンをご購入時の状態に戻すことはできますが、大切なデータが失われてしまいます。万一のアクシデントに備えて、データの控えを残しておきましょう。このデータの控えのことを「バックアップ」と呼びます。

DVD-RやCD-Rなどにもバックアップを取っておく

このパソコンに搭載されている「バックアップ・ユーティリティ」というソフトを使って、バックアップを取ることができます。「バックアップ・ユーティリティ」の使い方について詳しくは、『パソコンのトラブルを解決する本』の「再セットアップを始める前に」-「データのバックアップを取る」をご覧ください。

ただし、ハードディスクのDドライブという場所にバックアップを取っていても、ハードディスク自体が故障したときは、データをもとに戻すことができません。別売のDVD-RやCD-Rなどにもバックアップを取っておくことをおすすめします。



- ・セキュリティ機能を使用してデータのバックアップを取る場合、パスワードを控えておいてください。パスワードを忘れると復元できなくなります。
- ・セキュリティ機能を使用してDVDやCDにデータのバックアップを取る場合や、バックアップを取ったデータを参照・復元する場合、ハードディスクに一時的にデータをコピーする必要があります。そのため、バックアップを取ったデータのサイズに応じて、ハードディスクのいずれかのドライブに約0.9～50Gバイトの空き容量が必要です。
- ・著作権を持つデータ（購入した音楽データなど）は、「バックアップ・ユーティリティ」を使ってバックアップを取ることができません。また、多くはエクスプローラなどでコピーしても利用できません。著作権を持つデータのバックアップは、そのデータを扱えるソフト（音楽データであれば、そのデータの購入に使用したソフト）でおこなってください。

ハードディスク全体のバックアップを取る

「Total Restore」というソフトを使うと、ハードディスク全体をDドライブやDVDなどのディスクにバックアップしたり、復元したりできます。

インターネットやメールの設定や、ソフトの設定など、すべておこなった状態をバックアップ/復元できるので便利です。

まずは、第5章または第6章の作業が終わり、インターネットの設定が完了した直後にハードディスクのバックアップを取っておくことをおすすめします。

そのほか、トラブルが起きたときのために、いろいろな設定が終わった状態のバックアップを取っておくとよいでしょう。

「Total Restore」は、「ソフトナビゲーター」-「パソコンの設定」-「ハードディスクを丸ごとバックアップ/復元する」-「Total Restore」の「ソフトを起動する」をクリックして起動してください。

「Total Restore」の使い方については『パソコンのトラブルを解決する本』の「Total Restoreでバックアップする」をご覧ください。

データを保存しておくだけでもバックアップになる

「バックアップ・ユーティリティ」を利用するほかに、大切なデータを定期的にDVD-RやCD-R、外付けのハードディスクなどに保存しておくだけでもバックアップの効果があります。

再セットアップディスクを作成しておく

トラブルがどうしても解決できないときにおこなう「再セットアップ」は、通常、ハードディスク内にある再セットアップ用データを使います。しかし、ハードディスクが故障した場合は、この方法で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セットアップディスクを作成しておき、そのディスクから再セットアップすることができるようにしておきましょう。再セットアップディスクを作成する方法については、『パソコンのトラブルを解決する本』の「再セットアップディスクを作成する」をご覧ください。



再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあります。

Windows起動時のパスワードを設定する

不正アクセス被害防止や情報の保護など、セキュリティ対策のため、Windows起動時にパスワードを入力する設定をしておくことをおすすめします。

手順については、「Windowsのパスワードを設定する」(29ページ) をご覧ください。

ユーザー アカウント制御について



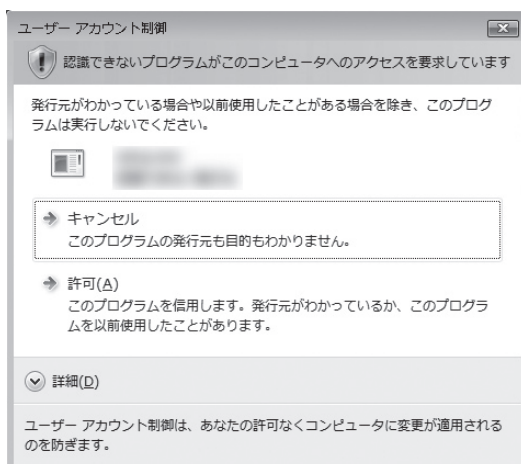
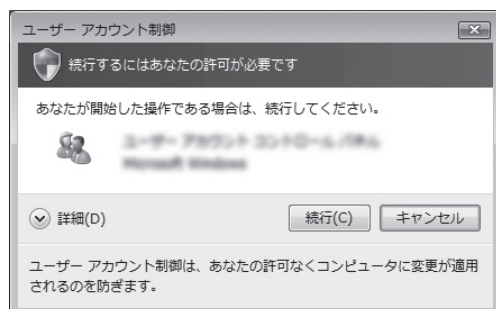
ポイント

- 「ユーザー アカウント制御」でパソコンを守る

内容をよく読んで操作する

ソフトを起動したり、操作しているときに、次のような「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、パソコンのシステムに影響を及ぼす可能性のある操作がおこなわれたときに、その操作がユーザーの意図したものかどうかを確認するためのものです。コンピュータウイルスなどの「悪意のあるソフトウェア」からパソコンを守るために、「ユーザー アカウント制御」画面で表示された内容をよく読んで操作してください。



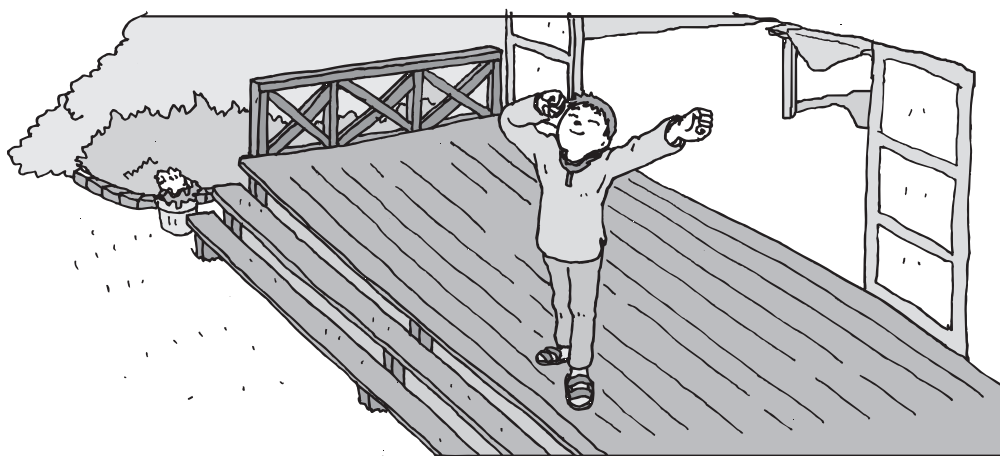
※プログラムによっては、メッセージが異なることがあります。



「ユーザー アカウント制御」画面で「管理者」ユーザーのパスワードが必要な場合があります。

第 5 章

これからインターネットを始めるかたへ



インターネットを利用してホームページを楽しんだり、メールをやりとりするためには、パソコンを通信回線に接続し、インターネット接続業者（プロバイダ）に入会する必要があります。ここでは、はじめて自分のパソコンでインターネットを始めるかたを対象に、接続や設定の手順を説明します。前に持っていたパソコンで、すでにインターネットを利用していたかたは、「第6章 パソコンを買い替えたかたへ」(105ページ) へ進んでください。

インターネットの接続方法	70
ブロードバンド接続の流れ	71
接続設定の進め方	75
ワイヤレスLANを利用したブロードバンド 接続の設定	76
ブロードバンド接続の設定	88
インターネットに接続する	91
メールソフトを設定する	93
パソコンを安全に使うための設定をおこなう ...	97
外出先でブロードバンドを楽しむには	102

インターネットの 接続方法

インターネットを利用するための接続方法には、いろいろなものがあります。高速なブロードバンド接続と、それ以外に大きく分けられます。

ブロードバンド接続

FTTH(エフティーティーエイチ)

光ファイバーを使ってインターネット接続をする方法です。回線事業者によってサービスの名前が異なります（Bフレッツなど）。

ほかのブロードバンド接続よりも高速な通信をおこなえます。また、受信だけではなく送信速度も高速なため、大きなデータのやりとりに向いています。

光ファイバーを家の中に引き込むための工事が必要になる場合があります。

ADSL(エーディーエスエル)

家庭にあるアナログ回線（一般の電話回線）を使って、インターネット接続をする方法です。いくつかの回線事業者がサービスを提供していて、回線速度もサービスごとに異なります。

サービスの提供地域が広く、アナログ回線を利用するため、手軽にブロードバンドを利用できます。

CATV(ケーブルテレビ/シーエーティーブイ)

ケーブルテレビ会社の回線を使ってインターネット接続をする方法です。インターネットと同時に、ケーブルテレビ放送なども利用できます。回線速度やサービスは、各CATV業者によって異なります。

その他の接続

ダイヤルアップ接続

一般の電話回線を使ってインターネットに接続する方法です。電話回線があれば、電話回線ケーブル（モジュラケーブル）を用意するだけでインターネットに接続できます。

回線速度がほかの接続と比べてきわめて遅いため、動画など、サービスによっては利用できないことがあります。また、インターネット利用中は電話を使用できません（電話をかけてきた相手には、話し中になります）。



このパソコンでは、ダイヤルアップ接続はご利用になれません。

ISDN(アイエスディーエヌ)

NTTのデジタル回線、ISDNでインターネットに接続する方法です。アナログ回線よりも少しだけ高速になります。また、電話とインターネットを同時に利用できます。ダイヤルアップ接続と同じように、動画など、サービスによっては利用できないことがあります。

ブロードバンド接続の流れ

FTTHの場合を例として、インターネットに接続するまでの流れを説明します。

1 プロバイダや申し込みたいコース（料金プラン）を決める

プロバイダとは、インターネット接続業者のことです。特に会社を決めていない場合、BIGLOBEに入会することをおすすめします。

詳しくは、「プロバイダに入会する」(72ページ)をご覧ください。

2 プロバイダに申し込む

入会するプロバイダとコース（料金プラン）を決めたら、電話または書面で入会を申し込みます。詳しくは、「プロバイダに入会する」(72ページ)をご覧ください。

3 回線の開通を待つ

FTTHは、回線をNTT東日本またはNTT西日本が提供するもの（Bフレッツ）と、別の回線事業者（KDDIやアッカなどという会社があります）が提供するものがあります。どこが回線を提供するかや、通信速度などによってコース（料金プラン）が分かれています。FTTHを利用できるか適合チェックをおこなってから、必要に応じて回線終端装置の準備や光ファイバーの導入工事などをおこないます。申し込みから開通までは、通常、数週間かかります。

申し込みから回線の開通までについて詳しくは、各回線事業者にお問い合わせください。

4 回線終端装置を接続して、パソコンの設定を変更する


回線終端装置をパソコンに接続して、パソコンの設定を変更します。

回線や機器によって接続方法や設定が異なります。「入会手続きが完了したら」(74ページ)をご覧ください。

プロバイダに入会する

BIGLOBEに入会する

インターネットプロバイダBIGLOBEでは、お電話で入会申し込みを受け付けております。
BIGLOBE電話で入会センター(受付時間9:00～21:00 365日)

 0120-15-0962

※ 電話番号はおかけ間違いのないようにご注意ください。

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

その他のプロバイダに入会する

BIGLOBE以外にもさまざまなプロバイダがあります。入会方法については、各プロバイダにお問い合わせください。

プロバイダって何をするの？

プロバイダはインターネットに24時間つながっているコンピュータ(「サーバー」といいます)を管理しています。このサーバーが、メールを一時的に預かってくれたり、インターネットにつなげる中継役となってくれるのです。プロバイダは、「ISP(インターネット・サービス・プロバイダの略)」と呼ばれることもあります。

申し込みたいコース(料金プラン)を決めるには

多くのプロバイダは、ブロードバンド方式、回線事業者、通信速度などの種類別に、たくさんのコース(料金プラン)を用意しています。あらかじめ、プロバイダのパンフレット(BIGLOBEの『インターネット活用ブック』など)を見て検討してください。また、お住まいの地域や建物の状況によって利用できないサービスがあります。申し込みたいコースが利用できるかどうか、プロバイダにお問い合わせください。また、集合住宅の場合は、オーナーや管理組合の承認が必要な場合があるので、こちらも確認してください。



このパソコンでは、ダイヤルアップ接続はご利用になれません。

FTTH以外の接続の場合

ADSL

お住まいの地域や建物でADSLの利用が可能か、回線事業者の担当者がコンサルティングをおこないます。詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

申し込む回線事業者や必要な工事によっても異なりますが、申し込みから開通まで、一般に数週間程度の時間がかかります。

CATV

ケーブルテレビ局への申し込みが必要です。申し込み手続きやインターネット接続用機器の設置などについては、ご利用地域のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

開通までに必要な時間は、ケーブルテレビ局によって異なります。各ケーブルテレビ局にお問い合わせください。

ISDN

BIGLOBEの場合、ダイヤルアップコースの中にある「使いほーだい」コースが「フレッツ・ISDN」に対応しています。これまでアナログ回線で電話を利用していたかたは、ISDN回線への切り換え工事をおこない、TA(ターミナルアダプタ)などのISDN接続機器を設置する必要があります。

入会手続きが完了したら

通常、入会手続きが完了したら、回線事業者から導入工事や接続に必要な機器に関するご説明の連絡があります。このときに導入工事の希望日をお伝えください。

導入工事の日取りが決まると、回線事業者からインターネット接続に必要なマニュアル、CD-ROM(接続ツール)などを含むご案内の資料が送られてきます。インターネットに接続する際に必要になりますので、プロバイダから送られてきた資料とともに大切に保管してください。

回線事業者の工事担当者が来て、インターネット接続のための導入工事が終了すると、いよいよインターネットへの接続設定をおこないます。「ブロードバンド接続の設定」(88ページ)をご覧ください。設定をおこなってください。



集合住宅型のブロードバンド接続やCATVのブロードバンド接続など、ご利用になるブロードバンド接続の種類により、設定方法や機器の種類が異なります。詳しくは、回線事業者やケーブルテレビ局へお問い合わせください。

ルータは必要？

ルータは、複数のパソコンやインターネット接続可能機器をインターネットに接続するときに必要になります。このパソコンだけをインターネットに接続する場合は、必要ありません。

ルータを使う場合は、パソコンを直接インターネットに接続する場合と接続方法が異なります。「ブロードバンド接続の設定」(88ページ)をご覧ください。

ルータは、必要に応じて別途ご購入ください。ADSLの場合、ルータタイプのADSLモデムを選択することもできます。

接続設定の進め方

入会手続きが終わったら、回線の種類やワイヤレスLANの有無によって、どのページを見て設定すればよいか、このページで確認してください。



接続機器によっては、このマニュアルに記載の設定方法と異なる場合があります。インターネット接続機器やワイヤレスLAN接続機器などに添付の設定マニュアルやCD-ROMソフトがある場合は、そちらを使って設定するのが確実です。

回線の種類は？

ブロードバンドで接続する

ワイヤレスLANを使う？

ワイヤレスLANで接続する

ワイヤレスLANを使わない
(ケーブルで接続する)

「ワイヤレスLANを利用したブロード
バンド接続の設定」(次ページ)

「ブロードバンド接続の設定」(88ページ)

「インターネットに接続する」(91ページ)

「メールソフトを設定する」(93ページ)

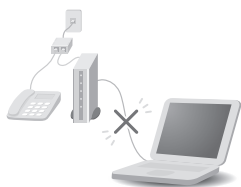
ワイヤレスLANを利用した ブロードバンド接続の設定

無線でインターネットに接続
するためにワイヤレスLAN
の設定をおこないます。

ワイヤレスLAN機能について

ワイヤレスLANとは、LANケーブルを無線（ワイヤレス）にしたものです。ワイヤレスLANを活用すれば、たくさんのケーブルが必要だったインターネット接続が変わります。

家の中で



ブロードバンドを利用するときは、パソコンとネットワーク機器をLANケーブルで接続します。ワイヤレスLANを使うと、この部分のケーブル接続が不要になります。

ワイヤレスLANの規格や使用環境にもよりますが、ワイヤレスLANの電波は、建物の壁などもある程度越えて届きます。ワイヤレスLANを導入すれば、パソコンの設置場所や持ち運びがもっと自由になり、使い方が広がります。

外出先で



最近は、「無線LANスポット」と呼ばれる公衆ワイヤレスLANサービスも増えてきました。これは、ワイヤレスLANを用いたネットワークをホテルや飲食店などに設置し、利用客に無料または有料で、インターネット接続環境を提供するものです。

外出先でも自分のノートパソコンを使ってインターネットに接続できるため、頻繁にパソコンを持ち歩くかたに便利なサービスです。



ワイヤレスLANは便利ですが、セキュリティの対策をしっかりとしないと、外部からネットワークに入られて無断で利用され、情報を読まれてしまう危険があります。そうならないように、ワイヤレスLANを使うときは暗号化など、セキュリティをしっかりと設定してください。

ワイヤレスLANの種類はいろいろある

ワイヤレスLANには現在、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11a、およびDraft IEEE802.11nの4種類があり、組み合わせによっては接続できない場合もあるので注意が必要です。トリプルワイヤレスLANモデルでは、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11aに対応しています。

また、Draft 11n対応ワイヤレスLANモデルは、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11aに加え、Draft IEEE802.11nにも対応しています。

ワイヤレスLANそれぞれの種類には、次のような特徴があります。

	規格上の理論値 (通信速度)※	周波数	特 徴
IEEE802.11b	11/5.5/2/1Mbpsモード	2.4GHz	対応機器が多く、互換性が高い規格
IEEE802.11g	54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード	2.4GHz	・IEEE802.11bよりも高速な通信が可能 ・IEEE802.11b対応機器との通信も可能
IEEE802.11a		5GHz	電波干渉の問題が少ない
Draft IEEE802.11n	20MHz時：130/117/104/78/52/39/26/13Mbpsモード 20MHz、Short GI有効時：144.444/130/115.556/86.667/57.778/43.333/28.889/14.444Mbpsモード 40MHz時：270/243/216/162/108/81/54/27Mbpsモード 40MHz、Short GI有効時：300/270/240/180/120/90/60/30Mbpsモード	2.4GHz/ 5GHz	・現在、もっとも高速な通信が可能 ・IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11a対応機器との通信も可能

※ 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記です。通信の実効速度はこの通信モードの50%以下になります。通信速度は、パソコンと相手の機器の間の電波の状態や距離によっても変化します。



お使いの機器やプロバイダにより設定は大きく異なります。お使いの機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書、メーカーやプロバイダのホームページなどで設定を確認してください。

設定に必要なもの

回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手した接続設定用マニュアルやCD-ROMなどがある場合、そのマニュアルやCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

回線終端装置またはモデム

ブロードバンド回線の種類によって次のような機器が必要です。詳しくは、入会申し込みの時点でプロバイダにご確認ください。

- ・ FTTH：回線終端装置（回線工事で設置）
- ・ CATV：ケーブルモデム（CATV開通工事で設置）
- ・ ADSL：ADSLモデム

ワイヤレスLANアクセスポイントまたはワイヤレスLANルータ

お使いのブロードバンド回線の種類やモデムの種類によって次のような機器が必要です。



- ・ ADSLの場合、ADSLモデムにワイヤレスLANアクセスポイント機能が内蔵されているものもあります。
- ・ 機器を購入するときは、このパソコンと通信できるかどうかを確認してください。
- ・ 機器を購入するときは、お使いのモデムや回線終端装置の種類を確認してください。

◆ワイヤレスLANアクセスポイント（ブリッジタイプ）

次のような場合、ワイヤレスLANアクセスポイント（ブリッジタイプ）が必要です。

- ・ ルータ機能のあるモデムをお使いの場合
- ・ ワイヤレスLAN機能のないルータ（有線）を使って、インターネットに接続している場合



ワイヤレスLANルータでルータ機能を無効にして、ワイヤレスLANアクセスポイント（ブリッジタイプ）として利用できる場合もあります。

◆ワイヤレスLANルータ（ルータタイプのワイヤレスLANアクセスポイント）

次のような場合、ワイヤレスLANルータ（ルータタイプのワイヤレスLANアクセスポイント）が必要です。

- ・ ルータ機能のないモデムをお使いで、複数のパソコンでインターネットに接続するなどルータ機能が必要な場合

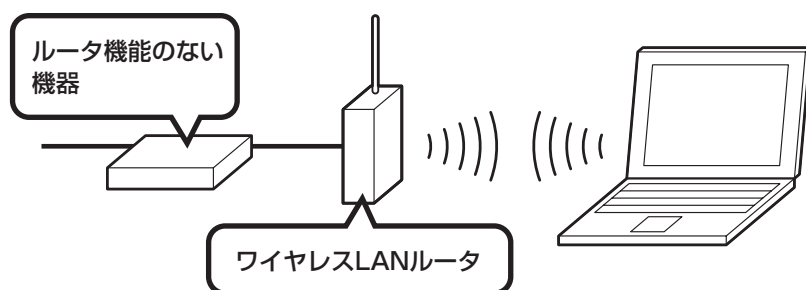
1 機器を接続する

まず、このパソコンとネットワーク機器を接続してください。

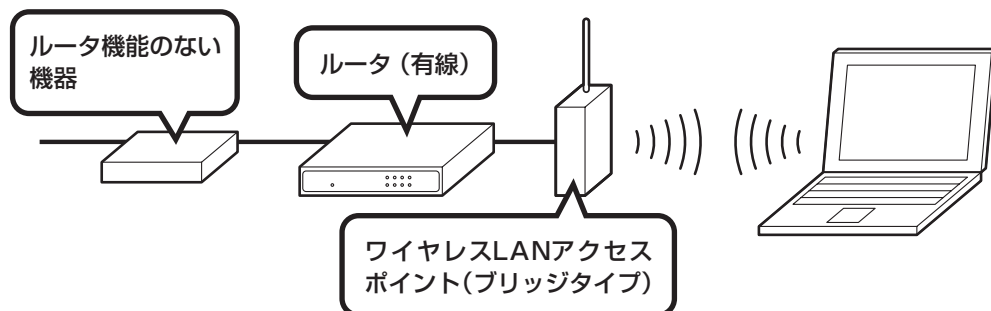
詳しい接続方法については、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書、メーカーやプロバイダのホームページなどをご覧ください。

FTTHの回線終端装置やADSLモデムをお使いの場合、次のように接続します。

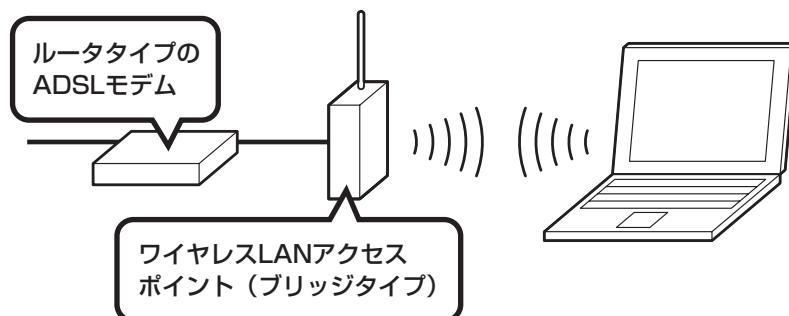
回線終端装置やルータ機能のないADSLモデムの場合



回線終端装置やルータ機能のないADSLモデムの場合（ルータ（有線）を利用する場合）



ルータ機能のあるADSLモデムの場合



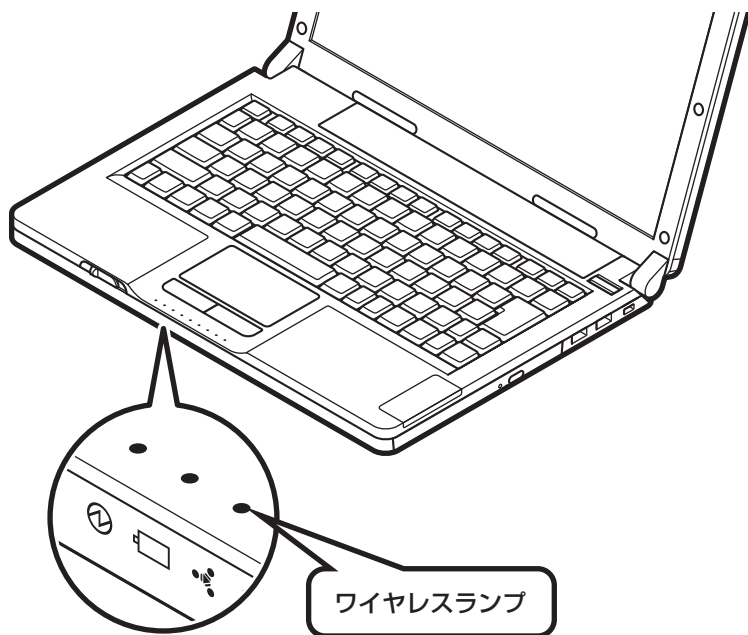
2 ワイヤレスLAN機能をオンにする

このパソコンでワイヤレスLANを使うには、ワイヤレススイッチをオン（ON）にしてください。



- ・ワイヤレススイッチがオフ（OFF）になっていると接続できません。
- ・はじめてワイヤレススイッチをオンにすると、Bluetoothドライバの一部のインストールがおこなわれます。インストールが終わるまでの間、パソコンの動作に時間がかかることがあります。

キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押します。




ご購入時の状態では、ワイヤレススイッチはオフ（OFF）に設定されています。

- ・ワイヤレススイッチがオン（ON）のときにはワイヤレスランプが点灯します。
- ・もう一度キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押すと、ワイヤレスLAN機能がオフ（OFF）になり、ワイヤレスランプが消灯します。

接続する機器の設定について

ワイヤレスLANの接続では、接続するワイヤレスLANアクセスポイントがネットワーク名（SSID）を通知する設定になっているか、通知しない設定になっているかでパソコンの設定が異なります。あらかじめお使いの機器のマニュアルをご覧ください、設定を確認しておいてください。



- ・ネットワーク名（SSID）は、通知しない設定にする方が、不正アクセスなどへのセキュリティが高まります。
- ・手順中に出てくるネットワークキーやセキュリティの設定などについて、詳しい内容は  「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN（無線LAN）」に説明があります。そちらも参照してください。
- ・機器によっては、パソコンの設定をする前に、ユーザー名やパスワードなどの接続情報を設定する場合があります。機器に添付されている説明書などの記載にしたがってください。

ここからの手順は、接続するワイヤレスLANアクセスポイントの設定によって異なります。

・ネットワーク名（SSID）を通知するワイヤレスLANアクセスポイント

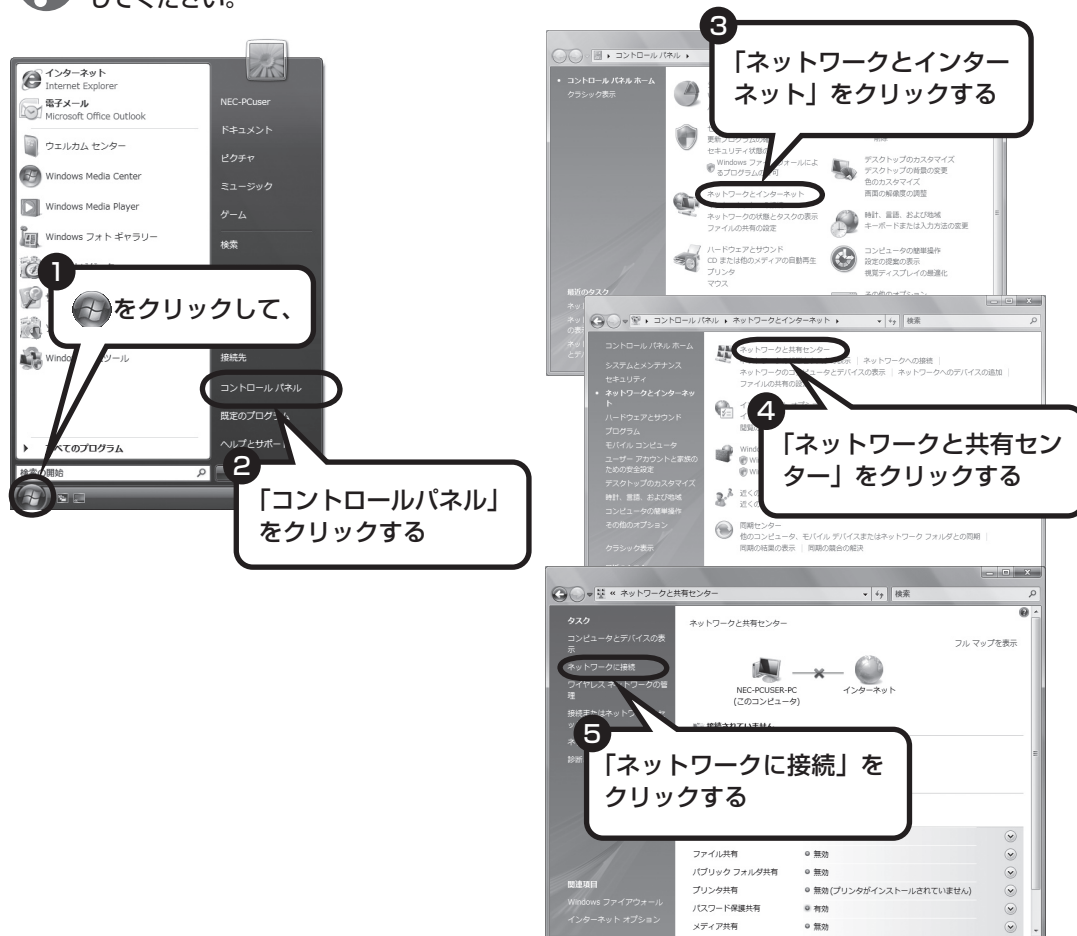
→次ページの「3 ネットワーク名（SSID）を通知するワイヤレスLANアクセスポイントに接続する」へ進んでください。

・ネットワーク名（SSID）を通知しないワイヤレスLANアクセスポイント

→85ページの「4 ネットワーク名（SSID）を通知しないワイヤレスLANアクセスポイントに接続する」へ進んでください。

3 ネットワーク名 (SSID) を通知するワイヤレスLANアクセスポイントに接続する



手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。



「ネットワークに接続」が表示されます。

「ネットワークに接続」は、「スタート」-「接続先」をクリックしても表示できます。

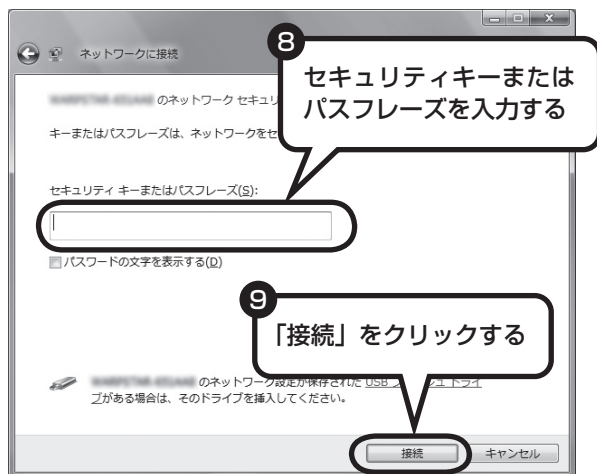


接続するネットワーク名が表示されていない場合は、画面右の  をクリックしてください。
それでもネットワーク名が表示されない場合は、通知領域の  を右クリックし、「診断と修復」を選択してください。



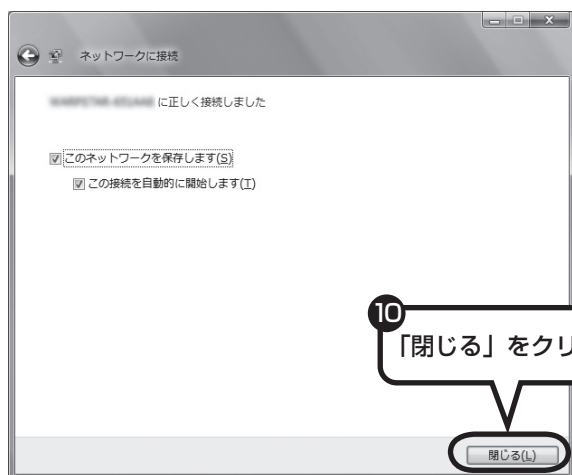
ネットワーク名（SSID）が表示されない場合は、次の理由が考えられます。


- ・電波の状態が悪い。
電波が確実に届く範囲内に移動して作業してください。
- ・ワイヤレスLANアクセスポイントが、ネットワーク名（SSID）を通知しない設定になっている。
ワイヤレスLANアクセスポイントのマニュアルなどを見て、設定を確認してください。ネットワーク名（SSID）を通知しない場合の設定については、85ページをご覧ください。





通信をおこなうワイヤレスLANアクセスポイントの設定と同じセキュリティキーまたはパスフレーズ（暗号キーやWEPキーとも呼ばれます）を入力します。

！ 接続相手側機器がセキュリティ機能を無効にしている場合は、警告画面が表示されます。説明をよく読んで、「接続します」をクリックしてください。



接続され、デスクトップ画面右下の通知領域に  が表示されます。

「ネットワークの場所の設定」の画面が表示された場合は、画面の説明を読んで設定してください。

！ 画面右下に 、 が表示されている場合は、セキュリティキーまたはパスフレーズ（暗号キーやWEPキーとも呼ばれます）が正しいか確認してください。

4 ネットワーク名 (SSID) を通知しないワイヤレスLANアクセスポイントに接続する

！ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

1 スタート ボタンをクリックして、

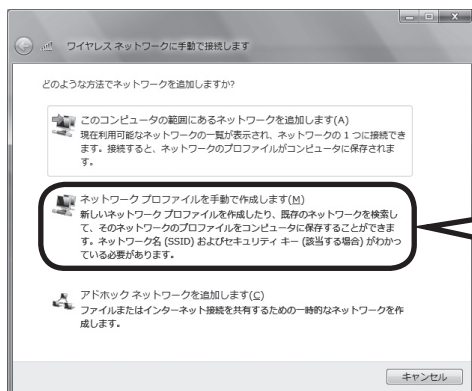
2 「コントロールパネル」をクリックする

3 「ネットワークとインターネット」をクリックする

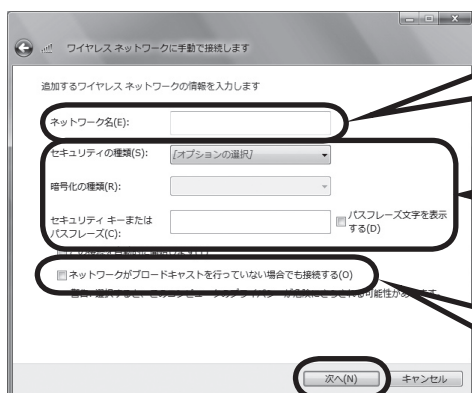
4 「ネットワークと共有センター」をクリックする

5 「ワイヤレスネットワークの管理」をクリックする

6 「追加」をクリックする



7 「ネットワークプロファイルを手動で作成します」をクリックする



8 「ネットワーク名」を入力する

9 セキュリティの設定をする

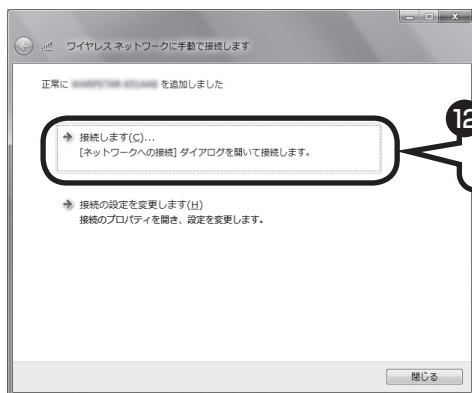
10 「ネットワークがブロードキャストを行っている場合でも接続する」をクリックして☑にする


11 「次へ」をクリックする

通信をおこなうワイヤレスLANアクセスポイントの設定と同じに設定します。





接続相手側機器がセキュリティ機能を無効にしている場合は、手順9の「セキュリティの種類」を「認証なし（オープンシステム）」にしてください。その場合、セキュリティキーまたはパスフレーズ（暗号キーやWEPキーとも呼ばれます）を入力する必要はありません。



接続され、デスクトップ画面右下の通知領域にが表示されます。

「ネットワークの場所の設定」の画面が表示された場合は、画面の説明を読んで設定してください。



画面右下に, が表示されている場合は、セキュリティキーまたはパスフレーズ（暗号キーやWEPキーとも呼ばれます）が正しいか確認してください。

設定が完了したら

ワイヤレスLANルータ、ルータタイプのモデム、ルータ（有線）などを使用している場合は、接続情報を設定、登録してください。詳しくは、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書、メーカーやプロバイダのホームページなどをご覧ください。

すべての設定が終わったら、「インターネットに接続する」(91ページ)へ進み、インターネットへの接続を試してください。



接続情報を設定、登録しないと、このパソコンでの設定が終わってもインターネットに接続できません。

ブロードバンド接続の設定

ブロードバンドの通信回線が開通したら、パソコンを通信回線に接続して、設定をおこないます。



お使いの機器やプロバイダにより設定は大きく異なります。プロバイダから入手した説明書や、プロバイダのホームページなどで設定を確認してください。

必要なもの

回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、回線事業者から入手した接続設定用マニュアルやCD-ROMなどがある場合、そのマニュアルやCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

LANケーブル

回線終端装置などに添付されていない場合は、LAN(ラン) ケーブルをお買い求めください。LANケーブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソコンと回線終端装置などのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブルを使用してください。

インターネット接続機器

ブロードバンド回線の種類によって次のような機器が必要です。詳しくは、入会申し込みの時点でプロバイダにご確認ください。

- ・ FTTH : 回線終端装置 (回線工事で設置)
- ・ ADSL : ADSLモデム
- ・ CATV : ケーブルモデム (CATV開通工事で設置)

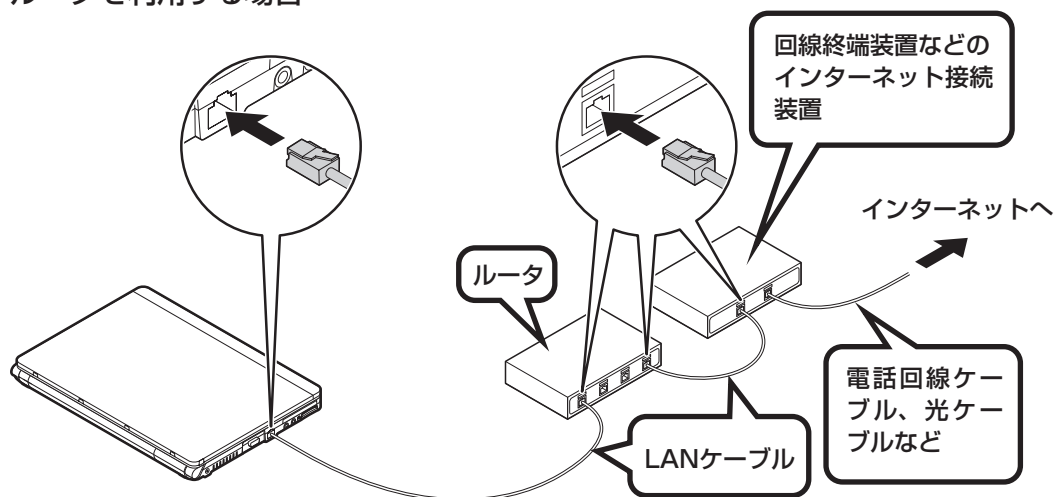
ルータを使う場合

ルータを使う場合は、さらに次の機器や資料が必要になります。

- ・ ルータ
- ・ ルータに添付されているマニュアル

図のように接続する

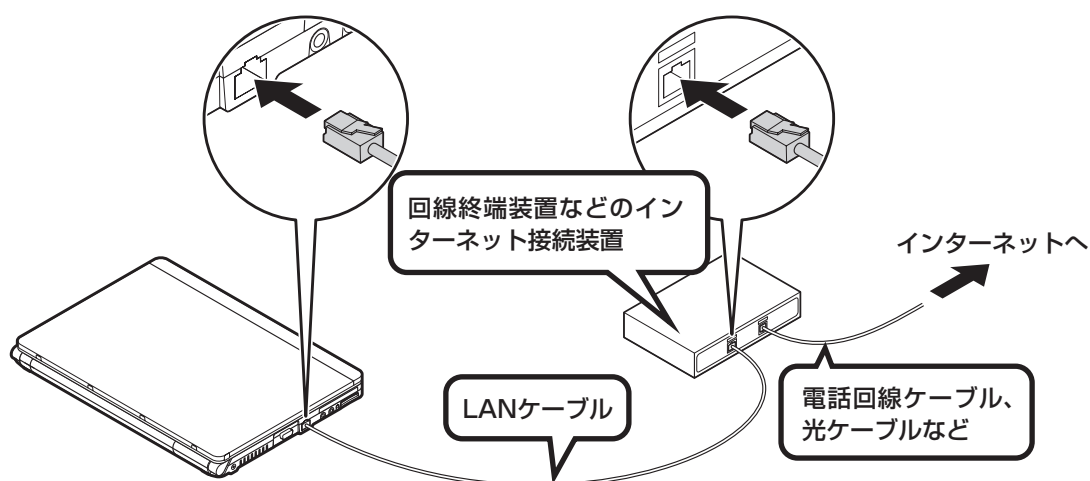
ルーターを利用する場合



- ・ ルータータイプのADSLモデムは、パソコンに直接接続します。
- ・ ケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。

ルーターとパソコンを接続したら、ユーザー名やパスワードなどの接続情報をルーターに設定、登録してください。詳しくは、ルーターのマニュアルやプロバイダから入手した説明書、資料をご覧ください。

ルーターを利用しない場合



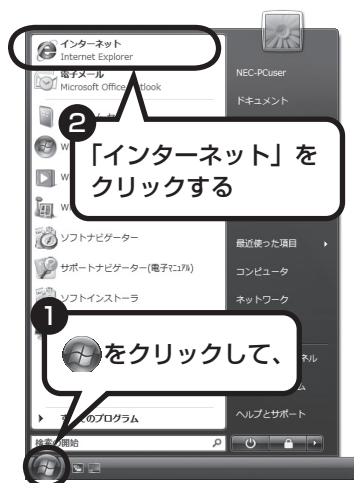
ケーブルは、人の通る場所を避けて配線してください。

ケーブルを接続したら、インターネットへの接続設定をおこないます。設定方法について詳しくは、ご加入のプロバイダや回線事業者から入手した資料をご覧ください。

インターネットに接続する

インターネットに接続できるか
確認しましょう。

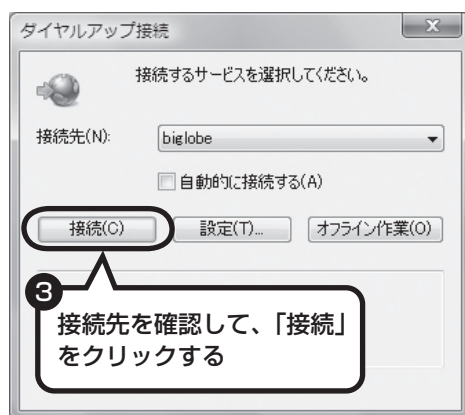
1 Internet Explorerを起動する



ルータを利用しない場合

次の接続用画面が表示されます。

「接続」をクリックすると、Internet Explorer(インターネットエクスプローラ)が起動して、プロバイダのホームページなどが表示されます(設定によっては、パスワードを入力する画面が表示されます)。






ルータ、ルータタイプのADSLモデム、ワイヤレスLANルータを利用している場合

ルータ、ルータタイプのADSLモデム、ワイヤレスLANルータを利用している場合、接続用の画面は表示されず、直ちにInternet Explorerが起動して、プロバイダのホームページなどが表示されます。これは、パソコンの電源を入ると自動的にインターネットに接続されるためです。



インターネットから切断するときは、次の方法で操作します。

- ・ ルータを利用していない場合
画面右下の通知領域のを右クリックして表示されるメニューから、「切断」を選び、切断する接続をクリックします。
- ・ ルータを利用している場合
利用しているネットワークを無効にします。詳しくは、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「LAN」の「ネットワークから切断する」をご覧ください。
- ・ ワイヤレスLANを利用している場合
利用しているワイヤレスLANから切断します。詳しくは、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「ネットワークから切断する」をご覧ください。

これで、インターネット接続の設定は終わりです。
続けて次ページの「メールソフトを設定する」へ進んでください。

ワイヤレスLANの通信がうまくいかない場合

ワイヤレスLANを利用中に通信がうまくいかなかった場合は、ワイヤレススイッチがオンになっているか、または画面右下の通知領域のアイコンが表示されているかを確認してください。ワイヤレススイッチがオンになっていて、画面右下の通知領域のアイコンが表示されていない場合は、パソコンを再起動してください。

メールソフトを設定する

このパソコンには、メールを利用したり、スケジュールを管理したりするために、Outlook(アウトルック)というソフトが用意されています。



・FTTHやADSLで接続する場合、使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらも併せてご覧になり、設定することをおすすめします。

・Outlookが入っていないモデルをお使いのかたは、「Windows® メール」というソフトでメールを利用できます。Windows®メールの設定については、パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」-「Windows メール」をご覧ください。

・Outlookのセットアップ、インストールについてのお問い合わせ先 (Microsoft)

月～金曜日 午前9時30分～午前12時、午後1時～午後7時

土曜日・日曜日 午前10時～午後5時／指定休業日、年末年始、祝祭日除く

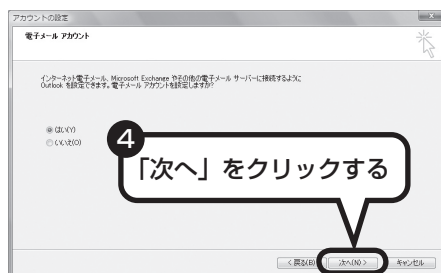
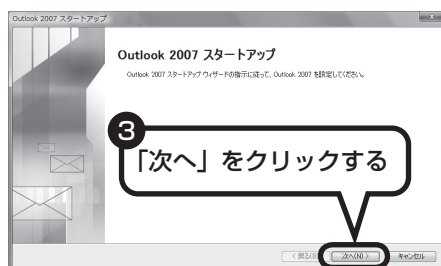
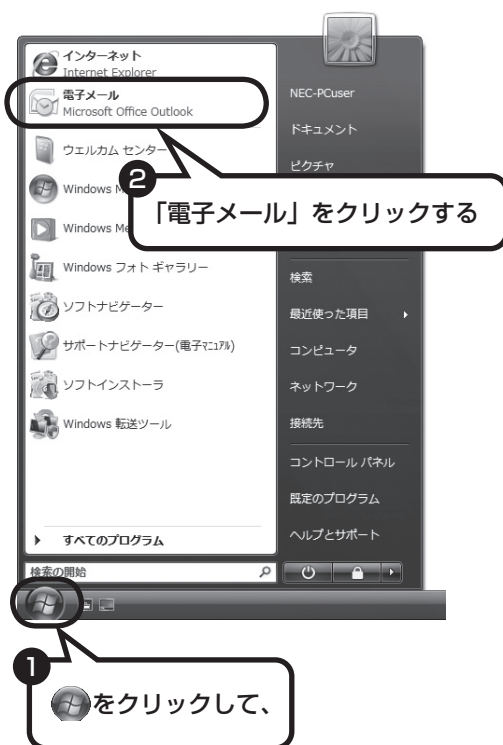
東京：03-5354-4500 (有料)／大阪：06-6347-4400 (有料)

インターネットでのお問い合わせは

URL：<http://support.microsoft.com/select/?target=assistance>

その他、基本操作などについてのお問い合わせ先は『パソコンのトラブルを解決する本』の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。

1 Outlookを起動する



2

サーバーのアカウントを自動で設定する

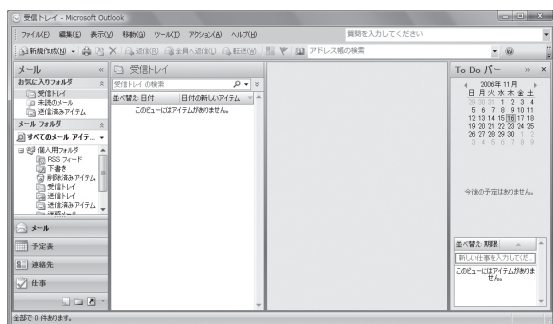
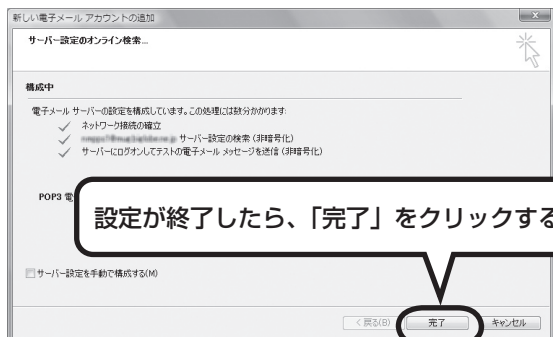



サーバーの自動アカウント設定に失敗したときは、設定内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。それでも設定できない場合は、「サーバーの自動アカウント設定に失敗したら」(96ページ) をご覧ください。

■ 次の項目に入力してください。

名前	自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力してもかまいません。
電子メールアドレス	ご利用の電子メールアドレスを入力します。
パスワード	会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力します。「メールサーバーパスワード」などと呼ばれることもあります。
パスワードの確認入力	確認のため、上記パスワードを再度入力します。

3 メールの設定を完了する



・セットアップが完了すると、「ユーザー名の指定」画面、「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」に同意する画面、プライバシーオプションを設定する画面やMicrosoft Updateを利用するための登録画面などが表示されます。説明をよく読んで、画面の指示にしたがって進めてください。Microsoft Updateについては、「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「Windowsを更新する」-「Microsoft Updateとは」をご覧ください。

・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

これで、メールが使えるようになりました。
メールを送ったり受け取ったりする方法については、『活用ブック』の「パソコン初心者道場」-「メール編」をご覧ください。

サーバーの自動アカウント設定に失敗したら

「メールソフトを設定する」の手順2（94ページ）で設定に失敗した場合は、サーバーの設定を手動でおこなうことができます。

手動でおこなうには、失敗した画面で「サーバー設定を手動で構成する」をクリックして☑にし、「次へ」をクリックします。その後、「電子メールサービスの選択」の画面で「インターネット電子メール」を●にして「次へ」をクリックします。

次の画面が表示されたら、それぞれの情報を入力し、画面の説明を読んで設定してください。

■ この画面では、次の項目に入力してください。

名前	自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力してもかまいません。
電子メールアドレス	ご利用の電子メールアドレスを入力します。
アカウントの種類	ほとんどのプロバイダは「POP3」という種類のサーバーを使っています。プロバイダが「IMAP」という種類のサーバーを使っている場合は「IMAP」を選びます。詳しくはプロバイダに確認してください。
受信メールサーバー	プロバイダの会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダによっては、「メールサーバー」、「POPサーバー」、「メール受信サーバー」などと呼ばれることもあります。
送信メールサーバー	会員証などを見て、アドレスを入力します。プロバイダによっては、受信メールサーバーと送信メールサーバーのアドレスは同じことがあります。「メールサーバー」、「SMTPサーバー」、「メール送信サーバー」などと呼ばれることもあります。
アカウント名	会員証などを見て、アカウント名として記載されているものを入力します。「メールアカウント」、「メールサーバーログイン名」、「POPアカウント名」、「メールログイン名」などと呼ばれることもあります。
パスワード	会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力します。「メールサーバーパスワード」などと呼ばれることもあります。

パソコンを安全に使う ための設定をおこなう

ポイント

- セキュリティ対策をしっかりと
- ウイルス対策ソフトを最新の状態に

パソコンやインターネットを安全に使うために

パソコンの誤動作や内部のデータ破壊を引き起こす、ウイルスなどの不正プログラムの被害が多くなっています。電子メールのやりとり、インターネット経由のソフト入手、他人から受け取ったディスクの使用などが原因になって、知らないうちに不正プログラムがパソコンに侵入することもあります。これらの被害を防ぐには、定期的な対策が必要です。

このほか、パソコンやインターネットを安心して使うために注意することを『活用ブック』の「しっかりセキュリティであんしんインターネット」で紹介しています。

このページと併せてご覧になり、セキュリティ対策をしてください。



『活用ブック』で紹介していること

- ・ Windows Update
インターネットを通じて、Windowsの問題点を修復する「Windows Update」について説明しています。
- ・ ウイルス対策ソフト
このパソコンに入っているウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」について説明しています。この後の「パソコンをウイルスから守るために」と併せてご覧ください。
- ・ 個人情報を守るために
クレジットカード番号などの大切な個人情報が流出するのを防ぐために、注意しなければいけないことを紹介しています。
- ・ 無線LANを使うとき
無線LANを使うときに、特に注意しなくてはならないセキュリティの設定を説明しています。

パソコンをウイルスから守るために（１）

ウイルスとは、パソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プログラムのことです。インターネットやメールからパソコンに入り込んだり、CDやDVD、各種メモリーカードなどのメディアから感染する場合があります。

ウイルスによる被害は、自分のパソコンのデータが破壊されたり個人情報流出したりするだけでなく、ほかの人へ大量の電子メールが自動的に送信されることもあります。自覚がないまま加害者になり得る可能性もあるのです。



「ウイルスバスター」を最新の状態に更新する

このパソコンには、ウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」が入っていて、パソコンをウイルスから守ることができます。しかし、ウイルスは日々新しいものが出てくるので、新しいウイルスに対応するために、ソフトを常に最新の状態に更新（「アップデート」といいます）してウイルスチェックをしなければなりません。

このパソコンの「ウイルスバスター」では、ユーザー登録をおこなった日から90日間、無料でアップデートをおこなうことができます。90日間の無料期間を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダウンロード販売またはパッケージなどで製品版を購入し、ライセンスキーを入力していただく必要があります。


有料のサービスについて詳しくは、無料サービスの開始時に登録したメールアドレス宛に配信されるメールなどの案内をご確認ください。

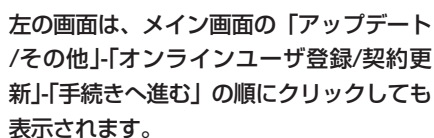
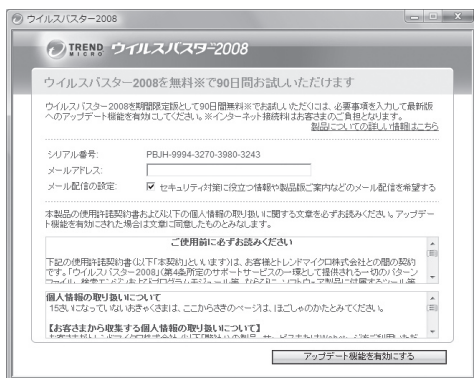



アップデートするには、インターネット接続の設定が必要です。インターネット接続の設定方法について、これまでにパソコンを持っていなかったかたは第5章、パソコンを買い替えてインターネット接続をやりなおすかたは第6章をご覧ください。

ア

パソコンをご購入後、アップデートする場合は、まずインターネットに接続をして、90日間無償サポートを受けるため、ユーザー登録をおこなう必要があります。

インターネット接続の設定が終わった後、画面右下のを右クリックして、「アップデート開始」をクリックしてください。画面右下に「アップデート機能を有効にご利用ください」というメッセージが表示されるので、「次へ進む」をクリックしてください。表示された画面の内容をよく読み、必要事項を記入してから、「アップデート機能を有効にする」をクリックしてください。




登録のしかたや、アップデートの方法などの詳しい手順については、パソコンの画面で見るマニュアル  「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウイルス対策ソフトを使い始める」をご覧ください。

パソコンをウイルスから守るために（2）


ウイルスの侵入を常にチェックする

「ウイルスバスター」には、ウイルスの侵入を常に監視する機能があります。その機能を「ウイルス/スパイウェアの監視」といいます。「ウイルス/スパイウェアの監視」を有効にしている間は、ウイルスの侵入が自動的に監視されます。

ご購入時の状態では、ウイルスの侵入を常に監視する（「ウイルス/スパイウェアの監視」が有効）設定になっています。通常はこの状態でお使いください。画面右下のを右クリックして表示されるリストの「ウイルス/スパイウェアの監視」左側に☒が付いていないときは、「ウイルス/スパイウェアの監視」は無効です。☒が付いているときは有効です。

「ウイルス/スパイウェアの監視」を有効にしている間は、ウイルスの検査が頻繁におこなわれるため、ほかのソフトの動作が遅くなることがあります。ウイルスに対して安全な状況であるとわかっている場合、「ウイルス/スパイウェアの監視」を一時的に無効にすることができます。


また、パソコンや周辺機器の設定、インターネット接続の設定をするときなどに、ウイルスチェックを停止するよう指示が表示される場合があります。その場合も、「ウイルス/スパイウェアの監視」を一時的に無効に設定してください。

「ウイルス/スパイウェアの監視」の有効/無効設定について詳しくは、「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウイルスを見張る」をご覧ください。

その他のウイルス対策ソフトを使う

「ウイルスバスター」以外のウイルス対策ソフトを使うこともできます。



「ウイルスバスター」以外のウイルス対策ソフトを使用する場合は、必ず「ウイルスバスター」を削除（アンインストール）してください。削除方法については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」-「ウイルスバスター」の「追加方法と削除方法」をご覧ください。

お子様を有害ホームページから守るために

インターネットにアクセスすると、さまざまなホームページを閲覧できます。しかし、有害な情報や違法情報を含むホームページもあります。

このようなホームページへのアクセスを自動的に遮断してくれるフィルタリング機能を使うことをおすすめします。

フィルタリングには、パソコンにフィルタリングソフトを追加して利用する方法と、インターネットプロバイダのフィルタリングサービスを利用する方法があります。お使いのプロバイダがフィルタリングサービスをおこなっているかは、各プロバイダにお問い合わせください。

利用者それぞれに適した設定ができるため、お子様も安心してインターネットを楽しめるようになります。

詳しくは、🔍「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「安全に使うためのポイント」-「お子様を有害ホームページから守るために」をご覧ください。

インターネット・メールの楽しみ方を知るには



『活用ブック』では、セキュリティ対策のほかに、インターネットやメールでどんな楽しみ方ができるのか紹介しています。

お気軽に読み進めてください。

外出先でブロードバンドを楽しむには

外出先で公衆ワイヤレスLANサービスを利用する方法について説明します。

公衆ワイヤレスLANサービス

公衆ワイヤレスLANサービスを利用すると、外出先で手軽にインターネットに接続できます。ファストフード店や駅、空港などに設置されている「無線LANスポット」を利用すると、手軽にワイヤレスLANを使ってインターネットに接続できます。

有料であらかじめ会員登録が必要なものや、フリースポットといって無料で接続できるものもあります。

また、プロバイダによっては、有料のワイヤレスLANサービスを用意している場合もあります。お使いのプロバイダがサービスをおこなっているか、ホームページなどで確認してみましょう。

「ホットスポット」アクセスを利用する

公衆ワイヤレスLANサービスの一例として、BIGLOBEの「ホットスポット」アクセス（有料）を利用したインターネット接続の流れを紹介します。



- ・ 設定や注意事項について詳しくは、次のホームページ（BIGLOBEのホームページ）をご覧ください。

<http://mobile.biglobe.ne.jp/wifi/index3.html>

- ・ このサービスをご利用いただいた場合、BIGLOBEの月額基本料金とは別に「ホットスポット」アクセス サービス料金がかかります。詳しくは、BIGLOBEのホームページをご覧ください。

1 BIGLOBEに入会し、ユーザー IDとパスワードを入手する



一部のサービスのユーザー ID、パスワードでは「ホットスポット」アクセスをご利用いただけない場合があります。詳しくは、BIGLOBEのホームページをご覧ください。

2 インターネットに接続し、BIGLOBEのホームページでSSIDとWEPキーを確認する

BIGLOBEのホームページで、ユーザー IDとパスワードを入力すると、パソコンの設定に必要なSSIDとWEPキーが表示されます。

3 このパソコンのワイヤレスLANの設定、ネットワークの設定、ブラウザの設定をする

4 ホットスポット サービスエリア検索のホームページで、利用可能な「無線LANスポット」(サービスエリア)を確認する

利用したい「無線LANスポット」を検索することができます。このホームページはBIGLOBEのホームページからアクセスできます。

5 「無線LANスポット」へ行き、パソコンのワイヤレスLAN機能をオンにし、ブラウザを起動する

6 「HOTSPOT」のログイン画面が表示されるので、次のログインIDとパスワードを入力しインターネットに接続する

ログインID: abc12345@biglobe.ne.jp (BIGLOBEのユーザー IDがabc12345の場合)
パスワード: BIGLOBEのパスワード

これでインターネット接続ができました。ログインすると、パソコンの画面にログアウト用の小さいウィンドウが表示されます。

7 インターネット接続を終了する場合は、「ログアウトします。」の画面の「OK」をクリックする

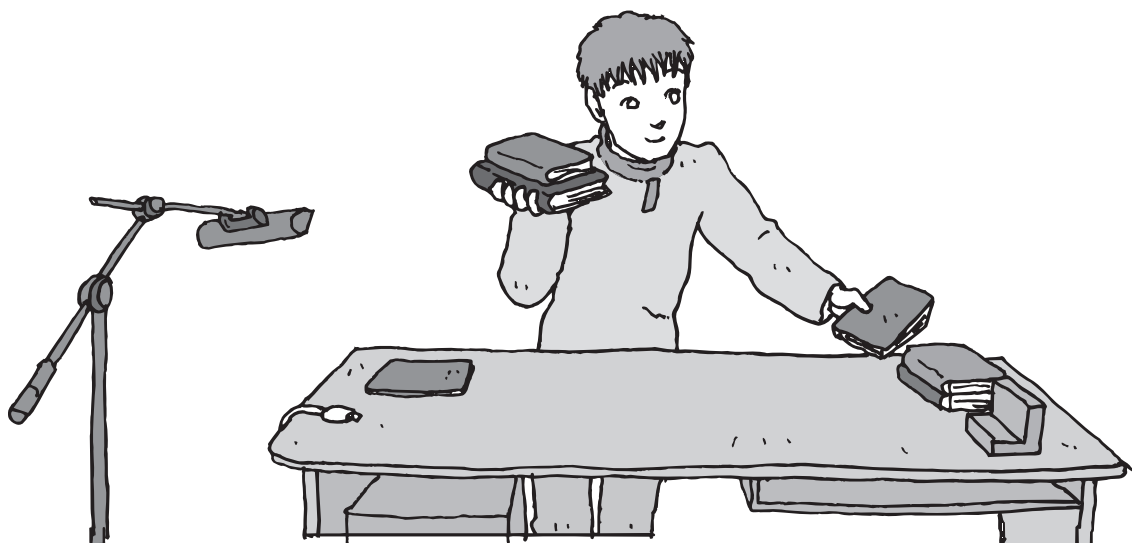
ログアウトが完了し、「ログアウトしました。」の画面が表示されます。



ログアウトを完了しないで、「無線LANスポット」を離れたりパソコンの電源を切ると、数分後に自動的にログアウトしますが、その間にも「ホットスポット」アクセス サービス料金がかかります。

第 6 章

パソコンを買い替えたかたへ



すでにパソコンを使っていたかたが、このパソコンでインターネットを利用できるようにしたり、前のパソコンからデータを移したり、前のパソコンで使っていたデータや周辺機器を使えるようにする方法について説明します。

インターネットを使えるようにする	106
古いパソコンからデータを移す	107
周辺機器を使えるようにする	110
ソフトを移す	111

インターネットを 使えるようにする

これまでのパソコンで、インターネットを利用していたかたは、次の手順でインターネットの接続と設定をおこなってください。

今までダイヤルアップ接続を利用されていたかたは

このパソコンでは継続してダイヤルアップ接続を利用することはできません。引き続きインターネットを利用する場合は、ブロードバンド接続などにコースを変更する必要があります。コースの変更について詳しくは、各プロバイダにお問い合わせください。

CATVのかたは、ケーブルテレビ局に確認を

前のパソコンでCATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い替えたときの設定方法についてお問い合わせください。

ブロードバンドの接続、設定をおこなう

ブロードバンド接続でインターネットをできるようにするには、パソコンと通信回線の接続、インターネットの設定、メールソフトの設定が必要です。ご利用の機器に合わせて、第5章の該当するページをご覧ください。

ワイヤレスLANで接続する

「ワイヤレスLANを利用したブロードバンド接続の設定」(76ページ) をご覧ください。

ブロードバンドの接続設定をおこなう

「ブロードバンド接続の設定」(88ページ) をご覧ください。

設定については、回線事業者やプロバイダから入手した資料にしたがっておこなってください。

インターネットに接続する

「インターネットに接続する」(91ページ) をご覧ください。

設定が終わったら、インターネットへの接続を試してください。

メールソフトを設定する

「メールソフトを設定する」(93ページ) をご覧ください。

インターネットに接続してホームページを見ることができたら、必ず、メールソフトの設定をおこなってください。

上記の設定を済ませてから、「古いパソコンからデータを移す」(107ページ) へ進み、データや周辺機器、ソフトの移行作業をおこなってください。

古いパソコンから データを移す

「Windows転送ツール」を利用すると、これまでお使いのパソコンからデータを移行することができます。

「Windows転送ツール」で移行できるデータ

次のデータを移行することができます。

- ・「Internet Explorer」の設定と「お気に入り」
- ・「Outlook」の予定表や連絡先、メールのアカウントや受信データなど
- ・電子メールのアカウント、アドレス帳や送受信データ
- ・ユーザーアカウントおよび設定
- ・フォルダとファイル（音楽、画像、ビデオなど）
- ・プログラムの設定



移行される内容について詳しくは、「ヘルプとサポート」で、「Windows 転送ツール」を検索して「ファイルと設定を転送する：よく寄せられる質問」をご覧ください。

「Windows転送ツール」の利用条件

使用していたOS(オーエス) が次のいずれかであること

- ・ Windows Vista
- ・ Windows XP
- ・ Windows 2000※

これまでにお使いのパソコンのOSが上記以外の場合、「Windows転送ツール」は利用できません。

※Windows 2000をご利用の場合、プログラムの設定とシステムの設定は移行できません。

1 「Windows転送ツール」を使う準備をする

ご使用の状況によって、次のものが必要になる場合があります。

- ・書き込み可能なCDまたはDVD
- ・USBフラッシュメモリまたは外付けハードディスク
- ・LANケーブル
- ・転送ツールケーブル



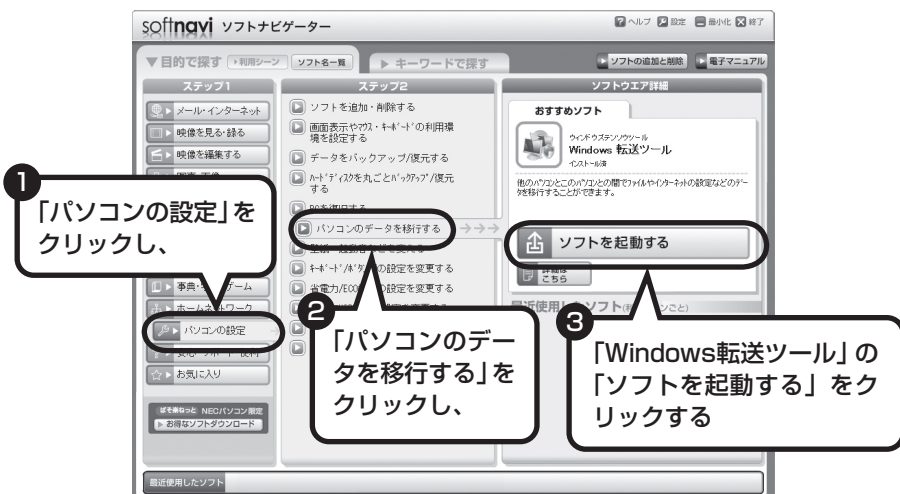
- ・使用可能なディスクについて詳しくは、「ヘルプとサポート」をご覧ください。
- ・HUB(ハブ)を使って接続するときは、2台のパソコンをそれぞれストレートケーブルでハブに接続してください(こちらの接続方法をおすすめします)。
- ・2台のパソコンをLANケーブルで直接接続するときは、クロスケーブルをお使いください。
- ・複数のユーザーでパソコンを使用している場合は、管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。ほかのユーザーはログオフしてください。

2 「Windows転送ツール」を起動する

デスクトップ画面の  (ソフトナビゲーター) をダブルクリックします。



手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。



3 画面の表示にしたいが操作する

画面の説明を読んで、「次へ」をクリックします。



その後は、画面に表示される説明を読みながら、設定を進めてください。

周辺機器を使えるようにする

使用していたパソコンに接続して利用していたプリンタなどの周辺機器は、そのままこのパソコンに接続できるとはかぎりません。

周辺機器を移行する前に確認が必要



Windows Vistaに対応していないソフトやドライバなどをインストールすると、不具合が起こる場合があります。十分な確認をおこなってください。

まずは、周辺機器のマニュアルでチェック

周辺機器に添付のマニュアルで、その機器がWindows Vistaに対応しているか確認してください。対応している場合、このパソコンとの接続方法や設定の手順についての説明をご覧ください。

メーカーのホームページもチェック

周辺機器のマニュアルだけでなく、メーカーのホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確認してください。マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認できることがあります。Windows Vistaに対応した最新のドライバ（周辺機器を利用できるようにするためのソフト）がダウンロードできるときは、最新のドライバをお使いください。

周辺機器の一般的な移行手順

使用していたパソコンから周辺機器を取り外す

取り外しの手順については、周辺機器に添付のマニュアルや、使用していたパソコンに添付のマニュアルをご覧ください。

このパソコンに周辺機器を取り付け・接続する

USB接続する周辺機器などの場合、このパソコンに取り付け・接続する前に、ドライバなどをインストールしておく必要があることもあります。マニュアルなどで確認してください。

このパソコンで使えるように設定する

周辺機器によっては、取り付け・接続するだけで使えるようになるものもあります。パソコンでの設定方法についても、マニュアルなどで確認してください。


周辺機器の動作確認をおこなう

周辺機器を移行したら、うまく動作するか確認してください。うまく動作しないときは、ドライバや添付ソフトなどを確認して、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。

ソフトを移す

使用していたパソコンで利用していたソフトを、このパソコンで利用するときには注意することを説明します。

ソフトを移行する前に

 Windows Vistaに対応していないソフトやドライバなどをインストールすると、不具合が起こる場合があります。十分な確認をおこなってください。

このパソコンに最新版が入っていないかチェック

このパソコンには、主要なソフトが入っています。これまで利用していたソフトの最新版や、同じ用途のソフトが見つかるかもしれません。

ソフトのマニュアルをチェック

ソフトに添付のマニュアルで、Windows Vistaに対応しているか確認してください。対応していない場合、このパソコンでは利用できません。

開発元のホームページもチェック

ソフトの開発元のホームページで、ご利用の製品についてのサポート情報も必ず確認してください。Windows Vistaに対応するための方法など、マニュアルよりも新しい情報がホームページで確認できることがあります。

ソフトの一般的な移行手順

必要な情報を確認する

マニュアルなどで、インストールに必要な情報を確認します。ユーザー名やライセンスキーなどが必要な場合は、それらの情報をメモしておきましょう。ソフトによっては設定を移行する機能を持つものがあります。その場合、マニュアルやホームページなどで移行方法を調べてください。

ライセンスとは

ソフトのメーカーが購入者に対して許諾する、使用权を「ライセンス」と呼びます。ライセンスの条件にしたがわずにソフトを使用した場合は不正使用になり、著作権を侵害してしまうこともあります。ライセンスの内容を確認して、不正使用にならないようにアンインストールやインストールをおこなってください。

使用していたパソコンからソフトをアンインストールする

アンインストールの方法については、ソフトに添付のマニュアルをご覧ください。

このパソコンにインストールする・必要な設定をおこなう

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応じて、インストール後の設定作業をおこなってください。

第 7 章

前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ



家庭でネットワークを作ることの利点や、設定方法を紹介
します。

ホームネットワークでできること..... 114

複数のパソコンをホームネットワークでつなぐ ... 116

ホームネットワークで できること

複数のパソコンをつなぐことで、もっと便利にパソコンライフが広がります。

複数のパソコンから同時にインターネットを利用できる

FTTHなどでブロードバンド接続を利用している場合、複数のパソコンから同時にインターネットを楽しむことができるようになります。複数のパソコンでインターネットを利用しても、電話機はこれまでどおり使えます。



プリンタを共有して、複数のパソコンから印刷する

ホームネットワークがあれば、どのパソコンからでも1台のプリンタで印刷できるようになります。そのたびにプリンタをつなぎ替えたり、プリンタが接続されたパソコンに移動したりする必要がありません。



パソコン同士で簡単にデータを受け渡しできる

デジタルカメラの画像やパソコンで作成した文書などを、家庭内のパソコン同士で受け渡せるようになります。フロッピーディスクやメモリーカードなどを使う必要はありません。ファイルサイズの大きなデータでも、手軽にやりとりできます。



ほかのパソコンの共有フォルダにデータをバックアップ

ホームネットワークがあれば、「バックアップ・ユーティリティ」というソフトを使ってこのパソコンのデータをネットワーク上にあるほかのパソコンの共有フォルダにバックアップを取ることができます。大切なデータを間違えて削除してしまったときなどに、ほかのパソコンにバックアップを取っておいたデータを使ってもとに戻すことができます。

1日1回、週に1回などバックアップを取るスケジュールを設定できるので、定期的にバックアップを取ることができます。



ホームネットワークも、LANのひとつ

会社や学校で、複数のパソコンをつないでいる環境があるかたは、「LAN(ラン)」という言葉を目にしたことがあるかもしれません。「LAN」とは「ローカル・エリア・ネットワーク」の略で、同じ建物に置かれたパソコンやプリンタなどの周辺機器をつないで情報をやりとりできるようにしたものです。ホームネットワークも、LANのひとつです。


ホームネットワークを構成するのに必要な機器

3台以上のパソコンをつなぐには、ルータまたはHUB(ハブ)という中継機器が必要になります。2股や3股のLANケーブルを使うではありません。ホームネットワークとインターネットとの中継に利用する場合にはルータを使用するとよいでしょう。そのほか、接続できる台数によっても種類があります。目的に合わせて別途ご購入ください。

複数のパソコンを ホームネットワークでつなぐ

ホームネットワークを構築するための設定の進め方について説明します。

ホームネットワークを構築する

このパソコンや、ネットワークを構築するためのほかのパソコンや周辺機器を、ルータまたはHUBに接続します。その後、各機器の電源を入れ、それぞれネットワークの設定をおこないます。設定方法について詳しくは、パソコンの画面で見るマニュアル  「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「LAN」をご覧ください。

ワイヤレスLANのセキュリティについて

ワイヤレスLANを使ってホームネットワークを構築することもできます。ワイヤレスLANは便利ですがセキュリティ設定をしなければ外部のネットワークから不正にアクセスされたり、ウイルスなどに侵入されたりする危険があります。トラブルの防止のためにもセキュリティ対策をしっかりとこなってください。

使用できるワイヤレスLANのセキュリティと設定方法は、お使いのワイヤレスLANアクセスポイントまたはワイヤレスLANルータによって異なります。詳しくは、ワイヤレスLANアクセスポイントまたはワイヤレスLANルータに添付のマニュアルをご覧ください。

パソコン内部に取り付ける



メモリを増設して、パソコンをパワーアップすることができます。パソコン内部のほかの部品を傷つけたりしないよう、手順の説明をよく読んでから作業してください。

メモリ 118

メモリ

メモリを増やすことで、より多くのソフトを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うことができるようになります。このパソコンでメモリを増やすときには、別売の増設RAM(ラム) ボードをメモリスロットに取り付けます。

メモリを増やすには

どのくらいメモリを増やすかを決める

このパソコンでは、最大2.5Gバイトまたは3Gバイトまで増やせます。

必要なものを準備する

必要な増設RAMボードなどを準備します。

増設RAMボードを取り付ける

本体底面のメモリスロットのカバーを取り外し、用意した増設RAMボードを専用のスロットに取り付けます。取り付けたらカバーをもとに戻します。

メモリが増えたかどうか確認する


本体の電源を入れて、増やしたメモリがこのパソコンで使えるようになっているかどうか確認します。




- ・ Draft 11n対応ワイヤレスLANモデルは、本体内部に1Gバイトのメモリが内蔵されており、最大3Gバイトまで増やせます。トリプルワイヤレスLANモデルは、本体内部に512Mバイトのメモリが内蔵されており、最大2.5Gバイトまで増やせます。
- ・ このパソコンでは、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、すべてのメモリ領域を使用することはできません。また、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

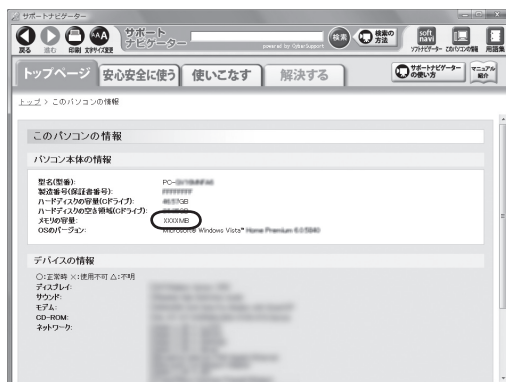
メモリを確認する

お使いのモデルのメモリ容量は次の方法で確認できます。

- 1 デスクトップの  (サポートナビゲーター(電子マニュアル)) をダブルクリックする

パソコンの画面で見るマニュアル「サポートナビゲーター」が表示されます。

- 2  をクリックする
メモリ容量が表示されます。



メモリ容量は実際より少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。

メモリの増やし方の例

このパソコンには、増設RAMボード（SO-DIMM: エスオーディム）を差し込むスロット（コネクタ）が、1つ用意されています。このパソコンは、デュアルチャネルのメモリアクセスに対応しており、本体に内蔵されている以上の容量のRAMボードが取り付けられていると、内蔵されているものと同じ容量分のメモリがより高速に動作します。

ここでは、標準で本体内部に512MバイトのRAMボードが付いている場合を例にメモリの増やし方を説明します。

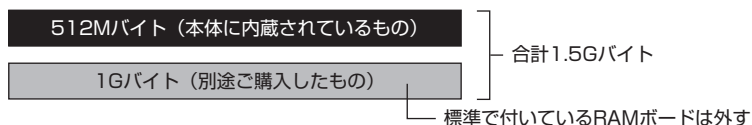


※標準で付いているRAMボードの数は、モデルによって異なります。

標準で付いているRAMボードを取り外して、より大きな容量の増設RAMボードに取り替えることで、メモリを増やします。メモリは、最大で2.5Gバイト（2Gバイトの増設RAMボード×1枚）まで増やすことができます。

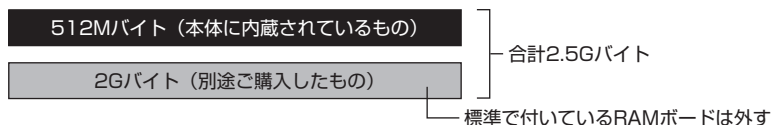
● 例1: 1.5Gバイトにする場合

標準で付いているRAMボードを取り外し、1Gバイトの増設RAMボードを1枚追加します。



● 例2: 2.5Gバイト（最大）にする場合

標準で付いているRAMボードを取り外し、2Gバイトの増設RAMボードを1枚追加します。



! Draft 11n対応ワイヤレスLANモデルは、本体内部に1Gバイトのメモリが内蔵されており、標準で付いているRAMボードを取り外して、別売の増設RAMボードを追加することで最大3Gバイトまで増やせます。

デュアルチャネルとは、内蔵されているメモリを内部的に2つのチャネルに分けることで、メモリのデータ転送性能を高速化する技術のことです。



- ・ このパソコンでは、デュアルチャネルでメモリアクセスがおこなわれます。
- ・ このパソコンの本体に内蔵されている以上の容量の別売の増設RAMボードを取り付けると、内蔵されているのと同じ容量分のメモリがデュアルチャネルとして動作します。
- ・ 実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より少ない値になります。

このパソコンで使える増設RAMボード

パソコンのメモリを増やすときには、「増設RAMボード」というボードを使います。
このパソコンでは、次の増設RAMボードを使うことをおすすめします。

型名	メモリ容量
PC-AC-ME021C	512Mバイト
PC-AC-ME022C	1Gバイト
PC-AC-ME025C	2Gバイト

(DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300タイプ※)

※このパソコンでは、PC2-4200として動作します。



- ・「SIMM(シム)」や、DDR2が付かない「SDRAM/SO-DIMM」というタイプの増設RAMボード(メモリ)は使用できません。間違ってお購入しないように注意してください。
- ・市販の増設RAMボードに関する動作保証やサポートはNECではおこなっていません。販売元にお問い合わせください。

増設RAMボードを取り扱うときの注意

- ・増設RAMボードは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で増設RAMボードを扱うと破損する原因になります。増設RAMボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・増設RAMボードの金属端子部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。

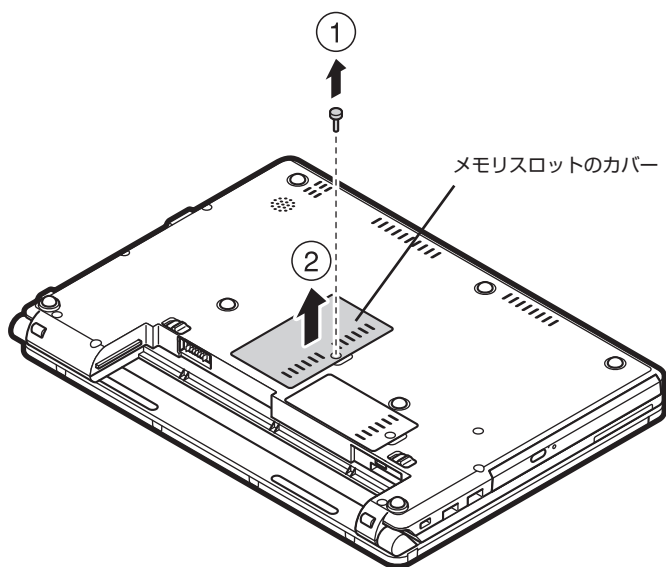
増設RAMボードの取り付けと取り外し

増設RAMボードの取り付け方



増設RAMボードは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損する原因になりますので、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて静電気を取り除いてください。

- 1 「バッテリーパックの取り外し方」(7ページ) の手順でバッテリーパックとACアダプタを取り外す
- 2 図のネジをプラスドライバーでゆるめて外し、メモリスロットのカバーを取り外す

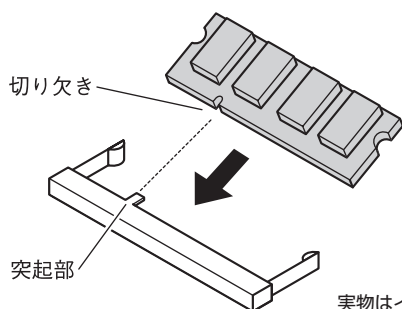


3 増設RAMボードの切り欠き部分とメモリスロットにある突起部を合わせ、スロットに対して約30度の角度で、増設RAMボードの端子が当たるまで差し込む

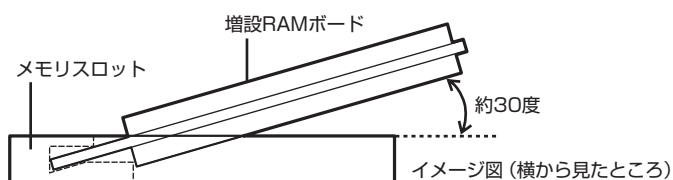
増設RAMボードが奥まで入っている場合は、端子部分（金色）のほとんどが、メモリスロットに差し込まれた状態になります。



増設RAMボードの表と裏が間違っている場合、増設RAMボードの切り欠きとメモリスロットの突起部の位置が合わず、差し込むことができません。間違った向きのままで無理に取り付けようとすると、メモリスロットや増設RAMボードが破損する原因になりますので注意してください。



実物はイラストと多少異なる場合があります

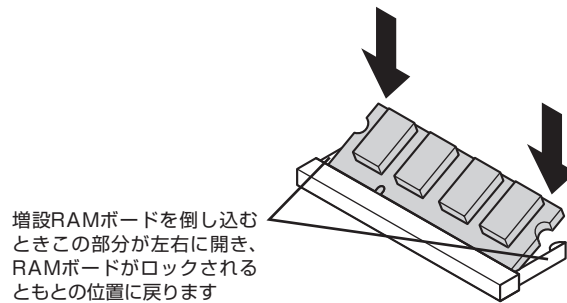


イメージ図（横から見たところ）



差し込むときに、メモリスロットが固いことがあります。奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順をおこなうと、コネクタを破損するおそれがあります。

4 カチッと音がする位置まで増設RAMボードをメモリスロットに強く倒し込む

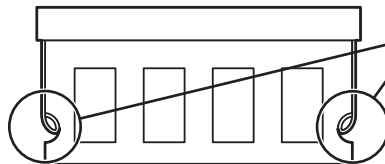


5 増設RAMボードがメモリスロットにしっかりロックされたことを確認する

正しくロックされている場合は、増設RAMボードが水平で、端子の金色の部分が少ない（1mm程度）見える状態です。



確実にロックされていないと、メモリスロットや増設RAMボードの故障の原因になります。また、パソコンが正しくメモリを認識できないこともあります。



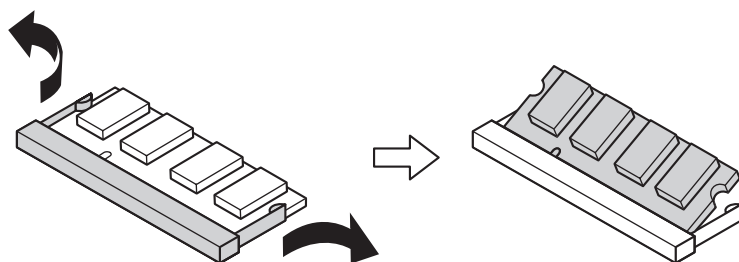
両方がロックされていることを確認してください

6 メモリスロットのカバーをもとに戻し、ネジでカバーを本体底面に取り付ける

7 バッテリーパックとACアダプタを取り付ける

増設RAMボードの取り外し方

- 1 「増設RAMボードの取り付け方」の手順1～2をおこない、メモリスロットのカバーを取り外す
- 2 メモリスロットの両端部分を左右に押し広げる
増設RAMボードが図のように起き上がります。



- 3 起き上がった増設RAMボードをそのまま斜めに引き抜く
- 4 メモリスロットのカバーをもとに戻し、外したネジでカバーを本体底面に取り付ける
- 5 バッテリーパックとACアダプタを取り付ける

増やしたメモリ容量を確認する

パソコンの電源を入れ、「メモリを確認する」(119ページ)の手順で増やしたメモリが本当に使えるようになったかどうかを確認します。



メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。

メモリが増えていなかったら

表示されたメモリの大きさが増えていなかった場合には、次のことを確認してください。

- ・メモリが正しく取り付けられているか？
- ・このパソコンで使える増設RAMボードを取り付けているか？

第 9 章

このパソコンのおすすめ機能



ここでは、このパソコン特有の機能について説明しています。パソコンの設定が終わったら、この章の説明を読んで、このパソコンを使いこなしてください。

モバイルパソコン活用のヒント	128
FeliCaポートを使う	134
外出先から接続する	138
ワイヤレスUSB機能について	141

モバイルパソコン 活用のヒント

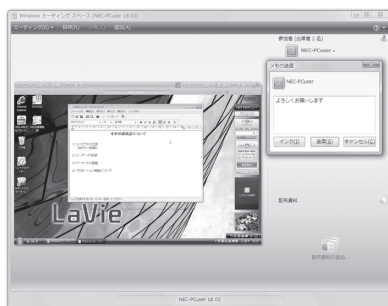
LaVie Jは外出先でも大活躍するモバイルパソコンです。ここでは、モバイルパソコンならではの便利な使い方と役に立つ情報を紹介します。

会議をスマートに

Windows Vistaの「Windows ミーティング スペース」を使えば、外出先での会議がスマートにおこなえるようになります。

「Windows ミーティング スペース」では、複雑な設定をしなくても、ワイヤレスLANを使った会議用のネットワークを作れます。

会議中は、人数分の資料を用意しなくても、ひとつのパソコンに入っている資料を参加者全員で見られます。また、パソコンのデスクトップ画面をほかの参加者に見えるように公開してプレゼンテーションをしたり、個人あてにメッセージを送ったりもできます。



- ・「Windows ミーティング スペース」については、「ヘルプとサポート」で「Windows ミーティング スペース」と入力して検索してください。
- ・接続がうまくいかないときは、パソコンに設定されている日時が正しいか確認してください。

外出先でインターネット

外出先でワイヤレス接続

駅、空港、ホテル、カフェなどでワイヤレスでインターネットに接続できる「ワイヤレスLANアクセスサービス」。LaVieは、特別な機器を追加することなくサービスにブロードバンド接続が可能*です。

また、LaVieなら、こうしたサービスの提供されない場所でも、通信カードや携帯電話接続ケーブルを使ってインターネットにアクセスできます。

※ワイヤレスLAN機能を搭載しているモデル以外では、市販の無線LAN カードが必要です。



サービスの内容、申し込み方法、利用する場所などについてはサービスを提供する事業者によってさまざまです。まずは、雑誌やインターネットで身のまわりの情報を収集してみましょう。サービスの詳しい内容は事業者にお問い合わせください。

「MobileOptimizer」で通信環境を切り換える

添付のソフト「MobileOptimizer(モバイルオブティマイザー)」を使うと、外出先での通信環境の切り換えがスムーズです。さらに、「ネット切替アシスタント機能」をオンにしておけば、自分で接続環境を選ぶ手間を省くこともできます。



これで準備OK (MobileOptimizer)。



「MobileOptimizer」の起動方法と活用については、📖「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」-「MobileOptimizer」または「スタート」-「すべてのプログラム」-「MobileOptimizer」-「MobileOptimizer_ヘルプ」をご覧ください。



外出先でのセキュリティ

外出先では、ファイアウォールやウイルス対策ソフトによる不正アクセス防止策やデータ保護策とともに、パソコン本体の置き忘れや盗難にも気を付けましょう。もし運悪く誰かの手に渡ってしまっても、情報を悪用されないように予防しておくことが大切です。

セキュリティは万全に

ワイヤレスLANアクセスサービスでは、不特定多数のパソコンがネットに接続されます。セキュリティには十分に気を使いましょう。LaVieに入っている「ウイルスバスター」やセキュリティ機能をフルに使って、安心・快適にインターネットを楽しんでください。




- ・「ウイルスバスター」の設定、使い方については、「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「ウイルス感染の防止」-「ウイルス対策ソフトを使い始める」をご覧ください。
- ・セキュリティについての詳しい情報は、「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」をご覧ください。

パスワード

BIOSによる「パソコン起動時のパスワード」「Windowsの起動セクタを保護するための設定」「内蔵ハードディスクにパスワードロックをかける方法」などのパスワード機能を組み合わせて使えば効果的です。



- ・「BIOSセットアップユーティリティ」については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「BIOSセットアップユーティリティ」をご覧ください。

セキュリティチップ機能

セキュリティチップが搭載されているモデルには、暗号化や暗号化の解除、暗号鍵の生成をするTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを利用した強固なセキュリティ機能があります。セキュリティチップ機能では、このパソコンに搭載されたTPM上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

TPMの設定には、「セキュリティチップ ユーティリティ」をインストールする必要があります。「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフトの追加と削除」をご覧ください、「セキュリティチップ ユーティリティ」をインストールしてください。

盗難防止グッズいろいろ

パソコン本体の盗難防止には別売のセキュリティケーブル（PC-VP-WS14）が効果的です。また、設定した範囲からパソコンを移動しようとすると、警告音を発したり起動ロックがかかったりするような盗難防止グッズもあります。

バッテリーを長持ちさせるコツ

外出先でバッテリーが切れてしまうのは心配のタネですが、ほんの少し気を配るだけでも意外に長持ちします。ここではバッテリーの効果的な長持ちのコツを紹介します。

正しい充電でバッテリー性能をキープ

充電はできるだけバッテリー残量が0%に近い状態になってから、容量が100%になるまでフル充電するのが理想です。また、充電できる電池容量は周囲の温度によって異なります。たとえば、真夏の暑い部屋では、高温により充電が中断されることもあります。



正しい充電のしかたについては、🔑「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「バッテリー」をご覧ください。

残量が少なくなったら

バッテリーの残量はここで確認

ここにマウスポインタを合わせるとバッテリー残量の目安が表示されます。



電源ランプがオレンジ色に点灯したら

バッテリー残量が少なくなっています。早めに充電してください。

電源ランプがオレンジ色に点滅したら

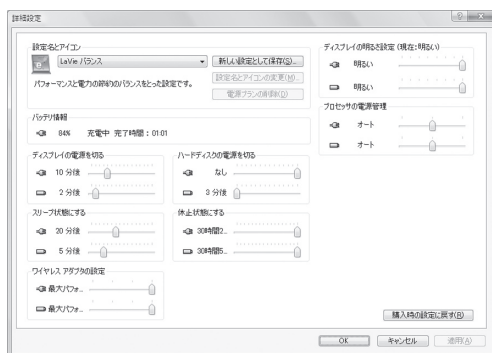
バッテリー残量が残りわずか（自動的に休止状態に入る）です。すぐにACアダプタを取り付けてください。




パソコン本体がスリープ状態のときは、電源ランプは点滅します(バッテリー残量がない場合を除く)。

節電のコツ

バッテリーを節電するには、電源の設定を変更して節電するツール「パワーモードチェンジャー」が効果的です。また、ディスプレイの輝度を暗めにしておくことも効果があります。



「パワーモードチェンジャー」の使い方については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」-「パワーモードチェンジャー」をご覧ください。

また、DVD/CDドライブ搭載モデルでは、DVD/CDドライブの電源を切ることでバッテリーを節電できます。DVD/CDドライブの電源は、キーボードの【Fn】を押しながら【F5】を押して切り換えます。



DVD/CDドライブの電源については、「DVD/CDドライブの省電力機能を使う」(58ページ)をご覧ください。

長時間の外出や出張には

- ・ 外出時の使用がメインの場合は交換用のバッテリーパックを用意しておくことを特におすすめます。
- ・ バッテリー切れに備えて、ACアダプタと電源コードを忘れずに用意しておきましょう。

FeliCaポートを使う

FeliCa対応モデルには、FeliCaを利用した非接触ICカードを読み書きできる「FeliCaポート」が内蔵されています。



FeliCaプラットフォームマークは、本製品がFeliCaを利用したマルチアプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。


FeliCaとは

非接触ICカード技術方式“FeliCa”とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカード、各社のポイントカードなどに採用されているICカード規格のひとつです。非接触型なのでこのパソコンの「FeliCaポート」やお店の読取装置、改札機にかざすだけで使えます。
このパソコンで使えるのは「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」です。



- ・このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」をあわせて「FeliCa対応カード」と呼びます。
- ・このパソコンに内蔵されている「FeliCaポート」でご利用できるFeliCa対応カードについては、(<http://www.justsystem.co.jp/atlife/kazasu/card/>)をご覧ください。
- ・「FeliCaポート」は、無線機器の一種です。取り扱いの注意事項について、『安全にお使いいただくために』もご覧ください。
- ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・心臓ペースメーカ装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペースメーカの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。ポーリングをオフにする設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「FeliCaポートを使う」をご覧ください。

● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っています。サービスをご利用の際に必要な暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCa対応カードを使う

1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードを「FeliCaポート」の枠線が隠れるように置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合は、電話側の「FeliCaプラットフォームマーク」とPC側「FeliCaプラットフォームマーク」を向かい合わせに置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。



- ・ カードは必ず1枚のみセットしてください。複数枚のカードをかざすと、正しく読み取れません。
- ・ FeliCa対応カードを正しく認識できない場合は、カードの位置を左右にずらして試してください。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざすと、FeliCa対応カードをパソコンで活用するためのソフト「かざしてナビ」が自動的に表示されます。



この画面から対応するソフトを起動してください。



- ・各ソフトについて詳しくは、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
- ・FeliCa対応カードをかざすタイミングは、各ソフトにより異なります。各ソフトの画面表示を見ながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパスワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Del】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示された場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除されます。



- ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。
- ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windowsのログオン画面が表示されます。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新しいパスワードを登録してください。



・上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パスワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパスワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめします。

・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

1. 「スタート」-「コントロール パネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリックする
2. 「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントをクリックする
3. 「パスワードの作成」をクリックする
4. 「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワードを入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力する
5. 「パスワードの作成」をクリックする
6. 画面右上の をクリックする
7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップのカスタマイズ」-「スクリーンセーバーの変更」をクリックする
8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
9. 「OK」をクリックする

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコンを起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン」の併用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。

詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

外出先から接続する

外出先から安全に自宅のパソコンに接続するための設定を紹介します。

セーフコネクトとは

外出先でこのパソコンから、自宅のパソコンに接続し、データなどを利用するためのソフトです。インターネットを介して、自宅のパソコンと外出先のこのパソコン（以降、クライアントPC）を仮想的な専用線で接続するVPN(Virtual Private Network) ソフトの一種です。外出先から、あたかもホームネットワークで接続したかのように、自宅のパソコンにアクセスできます。

ほかのインターネットVPNソフトとは異なり、電子メールを使用して接続/切断、アドレス解決をおこなうのが特徴です。そのため、電子メールのアカウントが必要になります。



- ・セーフコネクトに必要な電子メールのアカウントは、セーフコネクト専用でなくても利用可能です。ただし、セーフコネクト接続開始時に、ほかのメールソフトで同じアカウントのメールを受信してしまうと、接続できません。
- ・使用可能なメールは、SMTPとPOP3で通信する種類のもので、Gmail (SMTP over SSL/POP over SSL) やLive Mail(webメール)、広告を含むメールは使用できません。
- ・セーフコネクトでは、地上デジタル放送などの著作権保護されたコンテンツの配信 (DTCP-IP配信) はできません。
- ・セーフコネクトを使用する場合は、自宅のパソコンをルータ (UPnP対応) に接続する必要があります。

セーフコネクトを利用するために

サーバとして使用するパソコンについて

クライアントPCには、「セーフコネクト/クライアント」が入っています。セーフコネクトで接続するためには、サーバとして使用する自宅のパソコン側に「セーフコネクト/サーバ」がインストールされている必要があります。「セーフコネクト/サーバ」は、このパソコンのハードディスクに格納されています。

「セーフコネクト/サーバ」をインストールできるパソコンは、2008年1月に発売されたVALUESTAR/LaVieのうち、次の型番のものになります。

- ・2008年1月発売のVALUESTAR W(VW790/LG、VW770/LG、VW500/LG、VW300/LG、VW300/LG1J、VW770/LG3E) および、VALUESTAR GタイプWモデル
- ・2008年1月発売のLaVie C(LC950/LG、LC900/LG) および、LaVie GタイプCモデル

ネットワークの条件

インターネット（ブロードバンド）接続環境は整っていますか？

自宅のパソコンまたはクライアントPCのうち、少なくとも1つはグローバルIPアドレスを取得できる環境が必要です。

ホームネットワークは構築しましたか？

自宅のパソコンにクライアントを登録するときは、自宅のパソコンとクライアントPCを同じネットワークに接続する必要があります。

自宅のパソコンは、ルータに接続されていますか？

ホームネットワークに接続する自宅のパソコンは、UPnP対応のルータに接続する必要があります。



- ・ インターネット接続について詳しくは、「第5章 これからインターネットを始めるかたへ」をご覧ください。
- ・ ホームネットワークについて詳しくは、「第7章 前に使っていたパソコンと一緒に使いたいかたへ」をご覧ください。

サーバとして使用するパソコンに「セーフコネクト／サーバ」をインストールする

1 クライアントPCのCドライブにある次のフォルダを、サーバ機能をインストールしたい自宅のパソコンにコピーする
C: ¥APSETUP ¥SCServer

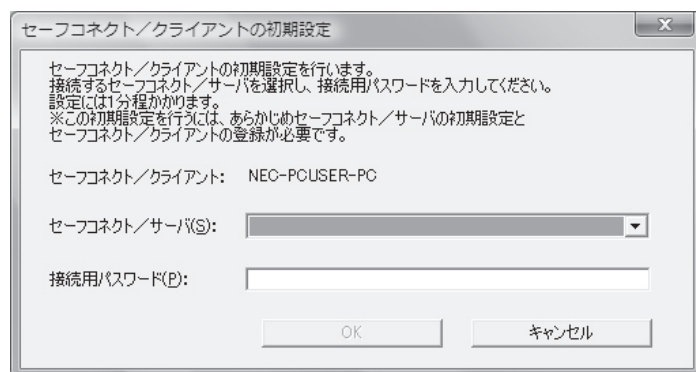
2 インストールするパソコンで、SCServerフォルダ内のsetup.exeをダブルクリックする
セットアップウィザードが起動します。画面の指示にしたがい操作してください。



「セーフコネクト／サーバ」をアンインストールする場合は、「スタート」-「コントロール パネル」-「プログラムのアンインストール」からおこなってください。

セーフコネクトの設定をおこなう

自宅のパソコンとクライアントPCで、それぞれ初期設定をおこないます。設定方法について詳しくは、「セーフコネクト／クライアントオンラインヘルプ」をご覧ください。「セーフコネクト／クライアント」は、「ソフトナビゲーター」-「ホームネットワーク」-「宅外から自宅のPCへ接続する」-「セーフコネクト／クライアント」の「インストールして起動」をクリックしてインストールして起動してください。



「セーフコネクト／クライアントオンラインヘルプ」は、「セーフコネクト／クライアント」を起動すると同時に表示されます。

セーフコネクトに関する注意

セーフコネクトを利用する場合、次の点に注意してください。

- ・ 自宅のパソコンの状態などによっては、自宅のパソコンの準備が完了する前にセーフコネクト接続が失敗してしまうことがあります。この場合は、再度セーフコネクト接続を実行してください。なお、利用環境によっては接続できない場合もあります。
- ・ セーフコネクト利用時は、自宅のパソコンの電源が入っている必要があります。

ワイヤレスUSB 機能について

ワイヤレスUSBモデルには、USB機器とパソコンを無線で接続するワイヤレスUSBハブとの通信機能が内蔵されています。

ワイヤレスUSBとは

ワイヤレスUSB機能は、USB Implementers Forum (USB-IF) が策定した Certified Wireless USB規格に準拠したワイヤレスUSB機器同士を無線で接続する技術です。

ワイヤレスUSB機能では、Certified Wireless USB規格に準拠したワイヤレスUSB機器の接続ができます。

パソコンとワイヤレスUSB機器は、3、4m程度まで離すことができるので、配線作業のわずらわしさを解消し、パソコンの周囲をすっきりさせられます。

ただし、ほかの無線通信への影響を避けるため、屋外での使用は禁じられており、パソコンにACアダプタが接続されていないと、使用できないようになっています。



「ワイヤレスUSB」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項について、『安全にお使いいただくために』もご覧ください。

ワイヤレスUSBで使える機器

このパソコンでは、Certified Wireless USB規格に準拠したワイヤレスUSB機器を使用できます。ただし、機器によっては、使用できない場合があります。

アイソクロナス対応のUSB機器は使用できません。

ワイヤレスLANやBluetooth機器を接続することはできません。

ワイヤレスUSB使用上の注意

ワイヤレスUSB(UWB無線機能)は、屋内でパソコン本体にACアダプタを接続しているときのみ使用できます。

パソコンにACアダプタを接続していないときは、ACアダプタを接続してください。ACアダプタを取り外すとワイヤレスUSB通信が自動で停止されます。ワイヤレスUSBでファイル転送中(DVD/CDを再生・書き込みを含む)はACアダプタを取り外さないでください。

ワイヤレスUSBが使用する電波の周波数帯は、ほかの無線機器でも使用されているため、次の点に注意してお使いください。

1. ワイヤレスUSB 機能の使用は、屋内(住宅、マンション、ビルなどの建築物内)に限定されています。屋外では使用しないでください。
屋内であっても、イベント会場の中継放送がおこなわれるような場所で使用すると、放送に支障を与えるおそれがあります。イベント会場で使用するときは、イベント主催者に確認してください。
2. ワイヤレスUSB 機能の使用は、電波天文業務などに影響を及ぼす可能性があります。電波天文施設の周辺でこの機器を使用する場合は、下記連絡先にご相談ください。
3. 万一、ワイヤレスUSB 機能の使用によってほかの無線機器(衛星地球局や近傍で使用される5GHz帯無線LAN、携帯電話など)に有害な電波干渉が発生した場合は、無線機器から離れた場所に移動するなどの対処をしてください。対処をしても電波干渉が継続する場合は、すぐに使用を中止し、下記連絡先にご相談ください。

連絡先: NEC 121 コンタクトセンター



- ・ワイヤレス機器全般を使用できない場所では、キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押してワイヤレス機能をオフにしてください。この場合、ワイヤレスLANも同時に使用できなくなります。
- ・ACアダプタを接続していない場合、ワイヤレスUSBは常にオフになります。この場合、ワイヤレスランプの点灯/消灯とワイヤレスUSBのオン/オフは連動しません。

機器を接続する

ワイヤレスUSB機器をはじめて使用する場合には、接続する機器の接続認証をする必要があります。

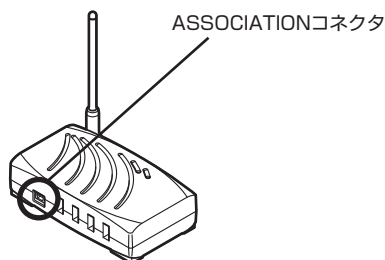
ここではワイヤレスUSBハブの接続を例に説明します。



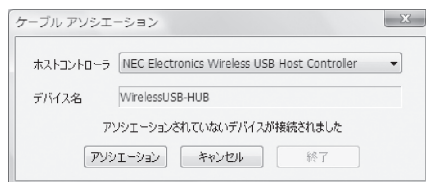
この接続認証方式をケーブルアソシエーション方式といいます。

接続前の準備

- 1 ワイヤレスUSBハブにACアダプタを接続する
- 2 ワイヤレスUSBハブのアンテナを立てる
- 3 ワイヤレスランプが消灯している場合は、キーボードの【Fn】を押し
ながら【F2】を押す
ワイヤレス機能がオンになり、ワイヤレスランプが点灯します。
- 4 「スタート」-「すべてのプログラム」-「ワイヤレスの設定」-「ワイヤレスの
設定」をクリック
「ワイヤレスの設定」画面が表示されます。
- 5 「ワイヤレスUSB機器を有効にする」の ☐ をクリックし ☒ にする
- 6 「OK」をクリックする
- 7 添付されているアソシエーション (USB) ケーブルをパソコン本体の
USBコネクタとワイヤレスUSBハブのASSOCIATIONコネクタに接
続する
アソシエーション (USB) ケーブルの小さい方のコネクタをワイヤレス
USBハブに、大きい方のコネクタをパソコン本体のUSBコネクタにそれぞ
れ接続します。



ケーブルを接続すると、画面右下に次のメッセージが表示されます。



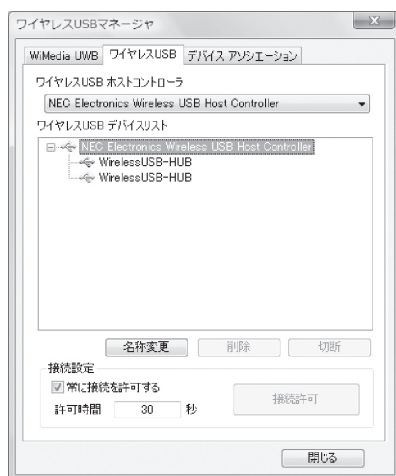
8 「アソシエーション」をクリックする


9 「終了」をクリックする

10 手順7で接続したアソシエーション (USB) ケーブルを取り外す

11 通知領域のをダブルクリックする


次の画面が表示され、接続状況を確認できます。



 **アソシエーション (USB) ケーブルを抜いてから、接続済みになるまで数十秒かかる場合があります。**

ワイヤレスUSBハブにUSB機器を接続する

USB機器をワイヤレスUSBハブに接続することで、ワイヤレスUSB機能が使えるようになります。

 **1ポートあたり最大消費電力が2.5W(5V,500mA) 以上のUSB機器を接続して使用することはできません。**

1 ワイヤレスランプが点灯していることを確認する

ワイヤレスランプが消灯している場合は、キーボードの【Fn】を押しながら【F2】を押してください。

2 ワイヤレスUSBハブにUSB機器を接続する

ワイヤレスUSBハブのどのUSBコネクタに接続してもかまいません。

これで、接続したUSB機器が使用できます。



- ・ 接続したUSB機器を取り外すには、USB機器で使用しているアプリケーションソフトを終了してから取り外してください。
- ・ 誤動作の原因となりますのでワイヤレスUSBハブ使用中はワイヤレスUSBハブのACアダプタを取り外さないでください。

ワイヤレスUSBの設定をする

ワイヤレスUSBの設定項目は次のとおりです。


WiMedia UWBタブ

設定項目	設定内容
WiMedia MAC	設定の変更はできません。
レギュレーション	設定の変更はできません。
UWB チャンネル	設定の変更はできません。

ワイヤレスUSBタブ

設定項目	設定内容
ワイヤレス USB ホストコントローラ	デバイスリストを表示しているワイヤレス USB ホストコントローラです。必要に応じて名称変更できます。
ワイヤレス USB デバイスリスト	利用可能なワイヤレス USB コネクタと、接続状況が表示されます。現在接続されているデバイスは緑色に表示されます。必要に応じて名称変更できます。
接続設定	一定時間だけ接続許可をおこなう場合は、「常に接続を許可する」をクリックして <input type="checkbox"/> にし、「許可時間」を設定し「接続許可」をクリックします。「常に接続を許可する」が <input checked="" type="checkbox"/> のときはワイヤレス USB コネクタへの接続は常に許可されます。

デバイス アソシエーションタブ

設定項目	設定内容
ニューメリック アソシエーション ワイヤレス USB ホストコントローラ	ニューメリックアソシエーションをおこなうコントローラを  をクリックして選択します。
ニューメリックアソシエーション開始	ニューメリックアソシエーションに対応したワイヤレス USB 機器と接続する場合はこのボタンをクリックしてからその機器のアソシエーションを実行してください（接続先のマニュアルをご参照ください）。表示される数字が接続先の表示された数字と同じ場合は OK ボタンをクリックしてください。数字が表示されない場合ははじめからやりなおしてください。

ワイヤレスUSB Q&A

Q ワイヤレスUSB機能が使えない

A ACアダプタを接続していますか？

ワイヤレスUSB機能は、パソコン本体のACアダプタを接続しているときのみご使用になれます。

A ワイヤレスランプは点灯していますか？

点灯していない場合は、【Fn】 + 【F2】 を押してください。

A ワイヤレスUSBを使うための設定はしましたか？

「機器を接続する」(143ページ) をご覧ください。

A 接続するUSB機器は、このパソコンと接続できるタイプですか？

このパソコンのワイヤレスUSB機能では、Certified Wireless USB準拠のワイヤレスUSB製品と接続できます。

A 接続するUSB機器は、アイソクロナス対応のUSB機器ですか？

このパソコンのワイヤレスUSB機能は、アイソクロナスに対応していません。

Q ワイヤレスUSBの接続が途切れる、または通信が遅い

A 通信距離は適切ですか？

パソコンの向きやワイヤレスUSB機器の向きを調節してみてください。パソコンとワイヤレスUSB機器の距離は、3mを目安としてください。

A 障害物はありませんか？

ワイヤレスUSB機器とパソコンの間にある障害物を取り除いてください。

A ワイヤレスLANを使用していますか？

パソコンでIEEE802.11a(5GHz) を使用していると通信速度や通信距離が低下する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz) に切り替えるか、ワイヤレスLANの利用頻度を低くしてご使用ください。

A 同じ規格のワイヤレスUSB機器を近くで使用していませんか？

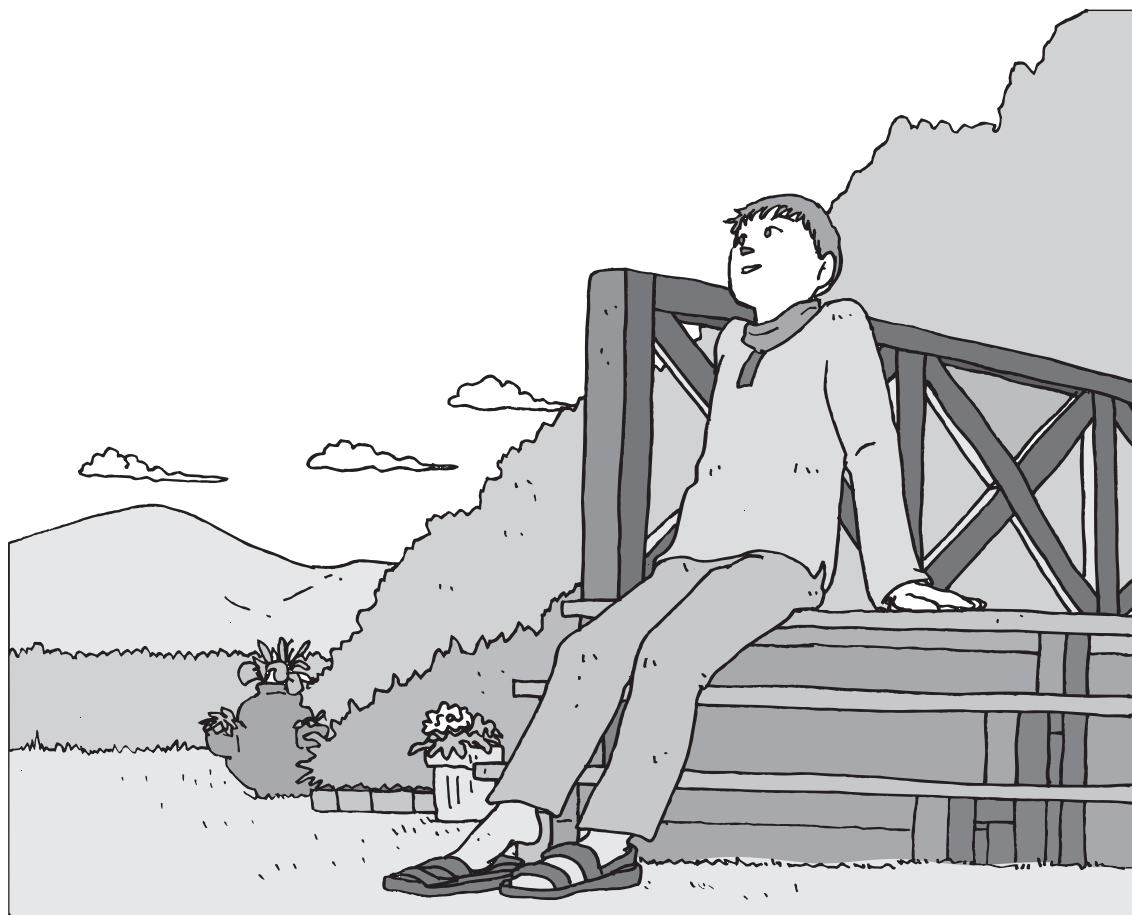
BandGroup#1のBand#3を使用している機器が近くにあると通信帯域を分けて使用するため遅くなります。

また、近くでほかに2台以上の機器が同時に使用されている場合は、接続が途切れやすくなります。

A 複数のワイヤレスUSB機器を同時接続していませんか？

複数の機器を同時接続した場合は通信が遅くなります。

付 録



パソコンのお手入れ.....	150	仕様一覧.....	161
バッテリーリフレッシュについて	152	「サポートナビゲーター」詳細目次..	170
DVD/CDドライブからディスクが 取り出せなくなったときは	155	索引.....	173
アフターケアについて	156	各部の名称	巻末
パソコンの譲渡、廃棄、改造について ...	157	各ランプの状態	巻末

パソコンのお手入れ

パソコンが汚れたときなど、日常のお手入れのしかたを説明します。



水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないでください。故障の原因になります。

準備するもの

軽い汚れのとき



乾いたきれいな布

汚れがひどいとき



水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布



シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。

こんなものがあると便利

- ・ OA用クリーニングキット
- ・ 掃除機など

パソコンの電源を切って、電源コードを抜いてから

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切ってください。通常、パソコンを使っていないときも、パソコンはスリープ状態になっています。一度、Windowsを起動してから、「電源を切る（シャットダウンする）」(38ページ)の手順で電源を切ってください。電源コードはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

パソコン各部の清掃のしかた

液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いたきれいな布でふいてください。
化学ぞうきんやぬらした布は使わないでください。

パソコン本体

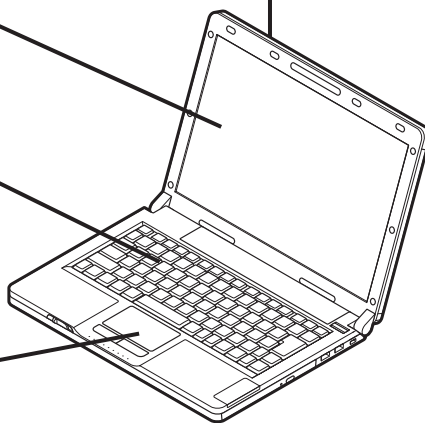
やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

キーボード

やわらかい布でふいてください。
汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

NXパッド

やわらかい布でふいてください。
汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。



電源コード／ACアダプタ


電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにホコリがたまることがあります。
定期的にはやわらかい布でふいて、清掃してください。



マウス（添付モデルのみ）

やわらかい布でふいてください。
汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

バッテリーリフレッシュ について

バッテリーの機能を回復するバッテリーリフレッシュについて説明します。バッテリーについて詳しくは、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「バッテリー」をご覧ください。

バッテリーは、使い続けていくうちに、フル充電してもバッテリーの電源のみでパソコンを使用できる時間が以前よりも短くなっていきます。このようなときは、バッテリーリフレッシュをおこなうことでバッテリーの性能を回復できます。

バッテリーリフレッシュをおこなうのは、次のようなときです。

- ・ バッテリーの電源のみでパソコンを使用できる時間が、以前よりも短くなったとき
- ・ ご購入直後や長期間放置した後で、バッテリーの性能が一時的に低下しているとき
- ・ バッテリーの残量表示に誤差が生じているとき



バッテリーリフレッシュは数時間かかります。時間に余裕のあるときにおこなってください。

バッテリー・リフレッシュ&診断ツールを使う場合

バッテリー・リフレッシュ&診断ツールを使って、バッテリー性能の低下を抑えるためのリフレッシュと現状の性能診断をおこなうことができます。



初回起動時は「バッテリー・リフレッシュ & 診断ツール」についての説明の画面が表示されます。バッテリーのリフレッシュおよび診断を開始する前に注意事項を確認してください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「バッテリー・リフレッシュ & 診断ツール」-「バッテリー・リフレッシュ & 診断ツール」をクリックする

2 「今すぐ開始」をクリックする

3 「はい」をクリックする

バッテリーのリフレッシュおよび診断が開始されます。中止するには「中止」をクリックしてください。

4 診断結果を確認する

「バッテリー状態」が「劣化」、「注意」と表示されたときにはバッテリーを交換してください。



バッテリーリフレッシュおよび診断中にはACアダプタ、およびバッテリーパックを取り外さないでください。

バッテリーリフレッシュをおこなう


1 パソコンの電源を切る

通常、パソコンを使っていないときも、パソコンはスリープ状態になっています。一度、Windowsを起動してから、「電源を切る（シャットダウンする）」(38ページ) の手順で電源を切ってください。

2 バッテリーリフレッシュをおこないたいバッテリーパックをパソコンに取り付ける

取り付けられているバッテリーをバッテリーリフレッシュする場合は、そのまま手順3に進みます。バッテリーパックの取り付け方については6ページをご覧ください。

3 パソコンにACアダプタを接続し、電源コードをコンセントに差し込む

バッテリー充電ランプ () が点滅している場合は、一度ACアダプタを取り外し、バッテリーパックを取り付けなおしてください。

4 バッテリーをフル充電する

バッテリーがフル充電されると、バッテリー充電ランプが消灯します。

5 パソコンの電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。



BIOSセットアップユーティリティが表示されないときは、電源を入れなおして、【F2】を押す間隔を変えてください。

6 電源コードのプラグをコンセントから抜き、ACアダプタをパソコンから取り外す

7 【→】を押して「終了」を選び、【↓】を押して「バッテリーリフレッシュ」を選んでから【Enter】を押す

バッテリーリフレッシュが始まります。

8 「実行しますか？」と表示されたら、「はい」を選択し【Enter】を押す

9 【Y】を押す

バッテリーリフレッシュが始まります。



バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。また、バッテリリフレッシュ中はACアダプタを接続しないでください。

バッテリリフレッシュが完了すると、自動的にパソコンの電源が切れます。電源が切れたら、ACアダプタと電源コードを接続してバッテリーをフル充電してください。

バッテリリフレッシュを中断する

●電源スイッチから中断する

バッテリリフレッシュ中に電源スイッチを押すと、バッテリリフレッシュが中断されて、パソコンの電源が切れます。



バッテリリフレッシュ中にACアダプタを接続すると、バッテリリフレッシュの中断を確認するメッセージが表示されます。このとき、ACアダプタを接続している場合はACアダプタを取り外した後、【Y】を押してください。バッテリリフレッシュが続行されます。

DVD/CDドライブからディスクが 取り出せなくなったときは

DVD/CDドライブから
ディスクが取り出せな
くなったときの取り出し方を
説明します。

パソコンの電源が入っていないと、DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクは出てきません。

パソコンの電源が入っているにもかかわらず、ディスクトレイが出てこなかった場合は、ソフトの異常な操作などでディスクが取り出せなくなっていることが考えられます。次の操作でディスクを取り出してください。



- ・この方法でディスクを取り出す前に、『パソコンのトラブルを解決する本』の「その他のトラブルがおきたとき」-「DVD/CDドライブからディスクを取り出せなくなった」をご覧ください。ディスクが取り出せないか試してください。
- ・この方法でディスクを取り出すときは、ディスクにアクセスしていない（CD/ハードディスクアクセスランプが点灯、点滅していない）ことを確認してください。アクセス中に取り出そうとすると、データが失われたり、ディスクが使えなくなる場合があります。

⚠ 注意

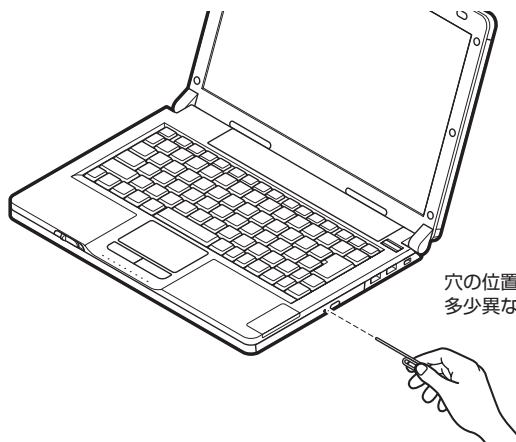


ペーパークリップを使うときは、ペーパークリップのとがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

- 1 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが45mm程度（指でつまむ部分を除く）の針金を用意する

大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。

- 2 非常時ディスク取り出し穴に、手順1で作った針金を差し込み、強く押し込む



穴の位置はモデルにより
多少異なります。

ディスクトレイが少し飛び出します。

- 3 ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出す

アフターケアについて

このパソコンに対する保守サービスや、消耗品・有寿命部品の内容について説明します。

保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。詳しくは、添付の『121wareガイドブック』をご覧ください。



NEC 121コンタクトセンターなどにこのパソコンの修理を依頼する場合は、設定したパスワードを解除しておいてください。

消耗品と有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容説明	該当品または部品（代表例）
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。お客様ご自身でご購入いただき、交換していただくものです。本体の保証期間内であっても有償になります。	フロッピーディスク、CD-ROMディスク、DVD-ROMディスク、バッテリー、乾電池など
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償になる場合があります。詳しくは、NEC 121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口にご相談ください。	液晶ディスプレイ、ハードディスクドライブ、DVD/CDドライブ、キーボード、マウス、ファン、NXパッド

- ・記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは、「仕様一覧」をご覧ください。
- ・有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であり、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。
また、長時間連続使用等のご使用状態や、温湿度条件等のご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、製品の保証期間内であっても有償となることがあります。
- ・本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PC本体、オプション製品については製造打切後6年です。

パソコンの譲渡、廃棄、改造について

パソコンを他人に譲るとき、廃棄するときの注意事項を説明します。また、パソコンの改造はおこなわないでください。

このパソコンを譲渡するには



パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。このパソコンのハードディスクのデータを消去する方法については、『パソコンのトラブルを解決する本』の「再セットアップディスクを使って再セットアップする」-「ハードディスクのデータ消去」をご覧ください。

譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡（売却）する場合は、次の条件を満たす必要があります。

1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後譲渡すること（本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください）。

※ 第三者に譲渡（売却）する製品をお客様登録している場合は、121ware.comのマイページ(<http://121ware.com/my/>)の保有商品情報で削除いただくか、または Eメールアドレス webmaster@121ware.com宛にご連絡ください。

譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。

<http://121ware.com/my/> にアクセス

- はじめて登録するかた
「新規取得」をクリックして登録
- 以前ハガキ、オンライン、FAXなどで登録されたかた
「インターネット以外の方で登録済みの方はこちら」をクリックして登録
- すでにログインIDをお持ちのかた
「ログイン」をクリックして、ログイン後、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録

インターネットに接続できないかたは、お客様登録に必要な次の事項を記入し、郵送してください。

1. 本体型番、型名のいずれかと保証書番号

(本体背面／底部または保証書に記載の型番／型名のいずれかと製造番号)

2. 氏名、住所、電話番号、Eメールアドレス、中古購入された場合はそのご購入先、ご購入日

3. 121wareお客様登録番号

(以前登録されてすでに「121wareお客様登録番号」をお持ちのかたは、記入をお願いします。)

宛先

〒143-8691 東京都大森郵便局 私書箱5号

NEC121ware登録センター係

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品です。PCリサイクルマークが銘板（パソコン本体の底面にある型番、製造番号が記載されたラベル）に表示されている、またはPCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は、弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。



当該製品をご家庭から排出する際、弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただける場合は、別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。

廃棄時の詳細については、NECパーソナル商品総合情報サイト

「121ware.com」(URL:<http://121ware.com/support/recyclesel/>)をご覧ください。

なお、下記の窓口でも廃棄についてお問い合わせいただけます。

NEC 121コンタクトセンター

回収リサイクルのお問い合わせ 受付時間：9:00 ～ 17:00 (年中無休)



0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

03-6670-6000 (東京) (通話料金はお客様負担になります)

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

当該製品が事業者から排出される場合（産業廃棄物として廃棄される場合）、当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムにしたがって積極的に資源の有効利用につとめています。廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお問い合わせください。

URL:http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html

※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変更することがあります。

ハードディスク、メモリーカード上のデータ消去に関するご注意



本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」の趣旨に添った内容で記載しています。詳細は以下のホームページをご覧ください。

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/release/O20411.html>

パソコンのハードディスクやメモリーカードには、お客様が作成、使用した重要なデータが記録されています。このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要なデータ内容を消去することが必要になります。「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化（フォーマット）」、「メモリーカードの初期化（フォーマット）」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクやメモリーカードに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、ハードディスクやメモリーカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、ハードディスクおよびメモリーカード上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス（ともに有償）を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊（メモリーカードの場合は、金槌による物理的破壊のみ）して、読めなくすることを推奨します。有償のデータ消去サービスは、NECフィールディング株式会社にご依頼ください。

NECフィールディングホームページURL:<http://www.fielding.co.jp/>

このパソコンでは、再セットアップディスクを作成して、ハードディスクのデータ消去ができます。詳しくは『パソコンのトラブルを解決する本』の「再セットアップディスクを使って再セットアップする」-「ハードディスクのデータ消去」をご覧ください。

また、ハードディスクやメモリーカード上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、このパソコンを改造・修理しないでください。記載されている以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サービスの対象外になることがあります。

このパソコンに組み込まれた無線装置をほかの用途へ流用しないでください。電波法の規定に抵触するおそれがあります。

仕様一覧

本体仕様一覧

LJ750/LH、LJ730/LG、LJ700/LH

型名			LJ750/LH	LJ730/LG	LJ700/LH
型番			PC-LJ750LH	PC-LJ730LG	PC-LJ700LH
インストールOS・サポートOS			Windows Vista® Home Premium 正規版（日本語版）※1※2		
CPU			インテル® Core™2 Duo プロセッサ 超低電圧版U7600（1.20GHz）（拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載※3）		
	キャッシュメモリ	1次 2次	インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2 2MB		
バスクロック	システムバス		533MHz		
	メモリバス		533MHz		
チップセット			モバイル インテル® GM965 Expressチップセット		
メインメモリ※4	標準容量／最大容量		2GB※5（DDR2 SDRAM/On Board 1GB＋ SO-DIMM 1GB、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応）／ 3GB※7※8	1GB※5（DDR2 SDRAM/On Board 512MB＋ SO-DIMM 512MB、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応） ／ 2.5GB※7※8	
	スロット数		1スロット [空き0]		
表示機能	内蔵ディスプレイ		12.1型ワイド高輝度低反射TFTカラー液晶（スーパーシャインビュー液晶） [WXGA（最大1,280×800ドット表示）]		
		LCDドット抜けの割合※9	0.00027%以下		
	表示色（解像度）※10	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※11 （1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット）		
		別売の外付けディスプレイ接続時※12	最大1,677万色 （1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット）		
	グラフィックアクセラレータ		インテル® GMA X3100（モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵）		
	グラフィックスメモリ※13		最大358MB※5※14		
ドライブ	ハードディスクドライブ※15		約160GB（Serial ATA、5,400回転/分）	約80GB（Serial ATA、5,400回転/分）	
		Windows®システムから認識される容量※16	Cドライブ／空き容量 Dドライブ／空き容量	約69GB／約52GB 約63GB／約63GB	約46GB／約30GB 約12GB／約12GB
	DVD/CDドライブ（詳細は別表をご覧ください）		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み] ※20		
	スピーカ		内蔵モノラルスピーカ（0.5W）		
	音源／サラウンド機能		インテル® High Definition Audio 準拠（最大192kHz/24ビット※17 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、3Dオーディオ（Direct Sound 3D対応）、マイク機能（ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング）、省電力機能		
サウンドチップ			RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN		高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※6※18（IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠）	トリプルワイヤレスLAN本体内蔵（IEEE802.11a/b/g準拠）※6※19	
	ワイヤレスUSB		本体に内蔵（Certified Wireless USB準拠、BandGroup#1/Band#3（TFC7）（約4.2～4.8GHz）使用）※21	—	
	Bluetooth®		本体に内蔵（Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠）※22（Class2）	—	
セキュリティ機能	セキュリティチップ		TPM v1.2準拠		
	指紋センサ		本体に内蔵※23		
入力装置	キーボード		本体一体型（キーピッチ17.55mm※24、キーストローク2.5mm）、JIS標準配列（85キー）、右コントロールキー付き		
	ポインティングデバイス		スクロール機能付きNXパッド標準装備		

型名	LJ750/LH	LJ730/LG	LJ700/LH
外部インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×2 [USB2.0]	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1	
	LAN	RJ45コネクタ×1	
	サウンド関連	ライン出力	
		ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※25	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
		16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
カードスロット	メモリーカードスロット	SDメモリーカード (SDHCメモリーカード) スロット×1※26	
	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
FeliCaポート		内蔵	—
外形寸法	本体 (突起部除く)	292 (W) × 214 (D) × 29.8 (H)mm	
	バッテリー	205 (W) × 47.9 (D) × 20.6 (H)mm	
	ACアダプタ	108 (W) × 47 (D) × 30 (H)mm	
質量	本体 (標準バッテリーバック含む)	約1279g	約1150g
	バッテリー	約315g	約225g
	ACアダプタ※27	約290g	
バッテリー駆動時間 ※28※29	標準	約6.5時間	約5.7時間
	最大 (オプションバッテリー装着時)	—	約8.6時間
バッテリー充電時間 (電源ON時／OFF時) ※28	標準	約3.7時間/約3.7時間	
	最大 (オプションバッテリー装着時)	—	約5.2時間/約5.2時間
電源※31		リチウムイオンバッテリー (L) (DC7.2V 7800mAh) または ACアダプタ (AC100～240V ±10%、50/60Hz) ※32	リチウムイオンバッテリー (M) (DC7.2V 5200mAh) または ACアダプタ (AC100～240V ±10%、50/60Hz) ※32
消費電力	標準/最大	約17W/約55W	約16W/約55W
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ基準達成率) ※30		I区0.00049 (AAA)	I区0.00047 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
主な添付品		ACアダプタ、ウォールマウントプラグ、マニュアル、ワイヤレスUSBハブ、クリーニングクロス	ACアダプタ、ウォールマウントプラグ、マニュアル、クリーニングクロス

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME021C (512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME022C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME025C (2GB、PC2-5300) を推奨します。ただし本体の仕様上メモリバス533MHz (PC2-4200) で動作します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 7: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ (2GB) を1枚実装する必要があります。
- ※ 8: オンボードとメモリスロットが同容量の場合、全容量がデュアルチャネル動作となります。容量が異なる場合は、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。
- ※ 10: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 11: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 14: Intel® Dynamic Video Memory Technologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 15: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: 右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 17: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。

- ※ 18： IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES) 対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) 対応。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56) およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56) です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※ 19： IEEE802.11a/b/g準拠。WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES) 対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56) です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※ 20： DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 21： 電波法令により屋内での使用に限定されます。ACアダプタを接続してご使用ください。アイソクロナスモードは未サポートです。接続対象機器、周囲の電波環境(*1)、障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合がありますので、接続対象機器とは極近い距離(添付ワイヤレスUSBハブの場合3m以内推奨)でご使用ください。(*1)UWB(Ultra Wideband) 技術を使用した同じ周波数帯域を使用する機器を近くで同時使用すると、極端に通信速度が遅くなったり通信できなくなる場合があります。また、使用する周波数帯が違う無線機器(5GHzワイヤレスLANなど)でも極近傍で強い電波を発している場合(本体のワイヤレスLAN含む)に通信に影響を受ける場合があります。
- ※ 22： Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth® 対応機器とは互換性がありません。通信速度：最大2.1Mbps。通信距離：最大6m※。通信速度はBluetooth® V2.0+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。※6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります。
- ※ 23： UPEK® 製の指紋センサを搭載。まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照合を保証するものではありません。また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※ 24： キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 25： パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 26： 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 27： ウォールマウントブラグ/電源コード質量を除く。
- ※ 28： バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 29： JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※ 30： エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 31： パソコン本体のバッテリーなど、各種電池は消耗品です。
- ※ 32： 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。

DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
DVD-RAM読出し※2	最大5倍速
DVD-RAM書換え※2	最大5倍速※9
DVD+R(1層)書込み	最大8倍速
DVD+R(2層)書込み※3	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速
DVD-R(1層) 書込み※4	最大8倍速
DVD-R(2層) 書込み※5	最大4倍速
DVD-RW書換え※6	最大6倍速
DVD読出し	最大8倍速
CD読出し※7	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速
CD-RW書換え※8	最大10倍速

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 3：DVD+R 2層書込みはDVD+R(2層) ディスクのみに対応しています。
- ※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層) ディスクの読込みはサポートしていません。DVD-R(2層) 書込みはDVD-R for DL Ver3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記は、未対応です。作成したDVD-R(2層) ディスクについては、当社パソコンに搭載されているDVD-R(2層) 対応ドライブでのみ読込み可能です。
- ※ 6：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- ※ 7：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 8：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 9：DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。

LAN仕様一覧

項 目	規 格
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時：1,000Mbps 100BASE-TX使用時：100Mbps 10BASE-T使用時：10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時：UTPカテゴリ5e以上 100BASE-TX使用時：UTPカテゴリ5 10BASE-T使用時：UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	1000BASE-T：最大約200m/ステーション間 100BASE-TX：最大約200m/ステーション間 10BASE-T：最大約500m/ステーション間 最大100m/セグメント


※リピータの台数など、条件によって異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能はワイヤレスLAN機能を搭載しているモデルのみの機能です。


●IEEE802.11a

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71※4
通信モード	54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード) ※1
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch, 40ch, 44ch, 48ch(アクティブスキャン) 34ch, 38ch, 42ch, 46ch, 52ch, 56ch, 60ch, 64ch, 100ch, 104ch, 108ch, 112ch, 116ch, 120ch, 124ch, 128ch, 132ch, 136ch, 140ch (パッシブスキャン) ※5
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15～5.35GHz, 5.47～5.725GHz) ※2
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1：各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2：このパソコンでは、ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 3：ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4：ARIBについての表記の説明は  「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 5：パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11b/g

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b ARIB STD-T66※3
通信モード	IEEE802.11gモード: 54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード) ※1 IEEE802.11bモード: 11/5.5/2/1 (Mbpsモード) ※1
変調方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード時) DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1～13ch(アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4～2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit※2)

- ※ 1：各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2：ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3：ARIBについての表記の説明は  「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。

●IEEE802.11n Draft 2.0

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11n Draft 2.0※1, ARIB STD-T66※2, ARIB STD-T71※2
通信モード	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード) ※3 20MHz, Short GI有効時:144.444/130/115.556/86.667/57.778/43.333/28.889/14.444 (Mbpsモード) 40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード) 40MHz, Short GI有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード) ※3※6
変調方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1～13ch (アクティブスキャン) 36ch, 40ch, 44ch, 48ch (アクティブスキャン) 52ch, 56ch, 60ch, 64ch, 100ch, 104ch, 108ch, 112ch, 116ch, 120ch, 124ch, 128ch, 132ch, 136ch, 140ch (パッシブスキャン) ※4
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4～2.4835GHz) 5GHz帯域 (5.15～5.35GHz, 5.47～5.725GHz) ※5
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)

- ※ 1: 「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 2: ARIBについての表記の説明は「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 5: このパソコンでは、ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 6: このパソコンでは、2.4GHz帯で40MHz幅を利用することはできません。

Bluetooth仕様一覧

本機能はBluetooth®ワイヤレステクノロジーモデルのみの機能です。

項 目	規 格
準拠規格	Bluetooth Specification Ver.2.0+EDR※1準拠 –EDR(Enhanced Data Rate) 対応※2 –AFH(Advanced Frequency Hopping) 対応※2 –FC(Fast Connection) 対応※2
周波数帯域	2.4GHz帯 (2.400-2.4835GHz)
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散 (FH-SS) 方式
通信速度	最大約2.1Mbps※3
送信出力	Power Class2 (最大4dBm) ※4
対応Bluetoothプロファイル	Generic Access Profile Service Discovery Application Profile Serial Port Profile Dial-up Networking Profile FAX Profile Generic Object Exchange Profile Object Push Profile LAN Access Profile Personal Area Network Profile File Transfer Profile Basic Imaging Profile Human Interface Device Profile Hardcopy Cable Replacement Profile Headset Profile Advanced Audio Distribution Profile Audio/Video Remote Control Profile Generic Audio/Video Distribution Profile

- ※ 1: Bluetooth® V1.1/1.2規格との上位互換がありますが、機器により正常に動作しない場合がありますのでご購入前に必ず接続性のご確認願います。Ver.1.0bとは互換性がありません。
- ※ 2: 接続先のBluetooth機器も同機能に対応している必要があります。また、AFH機能は回避可能な周波数帯域が確保できない場合は効果が得られない場合があります。
- ※ 3: 通信速度はBluetooth® V2.0+EDR対応機器同士の規格による速度（理論値）です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 4: 規格上の電波出力の最大値であり実際の電波出力（アンテナ効率含む）ではありません。

ワイヤレスUSB仕様一覧

項目	規格
準拠規格	Certified Wireless USB準拠※1ARIB STD-T91（超広帯域無線システム）※2
周波数帯域	約4.2～4.8GHz(BandGroup#1/Band#3 (TFC7)) ※2
変調方式	MB-OFDM(マルチバンド直交周波数分割多重方式)
通信モード	480/400/320/200/160/106.7/80/53.3Mbps※3

ワイヤレスUSBハブ仕様一覧

項目	規格
無線部	準拠規格
	Certified Wireless USB準拠※1※4 DWA(Device Wire Adapter) 仕様 ARIB STD-T91（超広帯域無線システム）※2
	周波数帯域
	約4.2～4.8GHz(BandGroup#1/Band#3 (TFC7)) ※2
外部インターフェイス	変調方式
	MB-OFDM(マルチバンド直交周波数分割多重方式)
	通信モード
	480/400/320/200/160/106.7/80/53.3Mbps※3
外形寸法	USB
	USB-Aコネクタ×4 [USB2.0] ※4
質量	アソシエーション用インターフェイス
	USB-miniBコネクタ×1
主な添付品	本体（アンテナ部・突起部除く）
	121 (W) ×67 (D) ×28.5 (H)
	本体
	約110g
	ACアダプタ
	約160g
主な添付品	
ACアダプタ、電源ケーブル、アソシエーションケーブル、マニュアル	

- ※ 1：全てのワイヤレスUSB機器との接続を保証するものではありません。接続認証方式はケーブルアソシエーションをサポート。
- ※ 2：電波法令により屋内での使用に限定されます。
- ※ 3：規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、周囲の電波環境(※1)、障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合がありますので、接続対象機器とは極近い距離（LaVie Jの場合3m以内推奨）でご使用ください。
- (※1)UWB(Ultra Wideband) 技術を使用した同じ周波数帯域を使用する機器を近くで同時使用すると、極端に通信速度が遅くなったり通信できなくなる場合があります。また、使用する周波数帯が違う無線機器（5GHzワイヤレスLANなど）でも極近傍で強い電波を発している場合（本体のワイヤレスLAN含む）に通信に影響を受ける場合があります。
- ※ 4：アイソクロナスモード（モデム、スピーカ/マイク、WebカメラなどのUSB機器）は未サポートです。USB2.0規格の性能をすべて保証するものではありません。USBハブをカスケード接続される場合はセルフパワー（ACアダプタ付）の製品をご利用ください。接続するUSB機器が多くなると無線通信の負荷が高くなり機器の認識やデータ転送が不安定になる場合がありますので使用しない機器はできる限り取り外してお使い下さい。

その他のご注意

【著作権に関するご注意】

- ・ お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・ 複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・ お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

【電波に関するご注意】

<ワイヤレスLAN/Bluetooth®対応商品>

- ・ 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。
- ・ 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。

<ワイヤレスLAN(2.4GHz)/IEEE802.11g / IEEE802.11b, Bluetooth®対応商品>

- ・ 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
- ・ IEEE802.11b / 802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- ・ 電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



<ワイヤレスLAN(5GHz)/IEEE802.11a対応商品>

- ・ 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠（J52/W52/W53/W56）です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ・ このパソコンでは、ワイヤレスLANの使用は屋内に限定されます。

【DVD/CDの読み込み／書き込みについて】

- ・ DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96kHz/24bit)で記録されている20kHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できない場合があります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成されたDVDは、再生できない場合があります。
- ・ コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・ 別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・ メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cmDVD/CD、8cm音楽CD、8cmDVDのみ使用できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDはサポート対象外となります。
- ・ 設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・ 「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDは家庭用のDVDプレーヤ・レコーダ、DVD-ROM搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部のDVDプレーヤ・レコーダ、DVD-ROMドライブでは再生できない場合があります。また、メディアやプレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ ソフトウェアによっては書込み速度において最大速度を表示しない場合があります。

【周辺機器接続について】

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・ 他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保障するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

「サポートナビゲーター」 詳細目次

安心安全に使う

●安全に使うためのポイント

- ・ ハードウェアトラブルの予防策
- ・ 121 ポップリンクを活用しよう
- ・ セキュリティ対策の必要性
- ・ ご購入時のセキュリティの状態
- ・ ほかのセキュリティソフトを使う場合
- ・ Internet Explorerのセキュリティ設定
- ・ 個人情報はしっかり管理
- ・ ホームページを見るときに注意
- ・ お子様を有害ホームページから守るために
- ・ フィッシング詐欺対策

●ウイルス感染の防止

- ・ ウイルスって何？
- ・ ウイルス対策ソフトを使い始める
- ・ ウイルス対策ソフトを更新する
- ・ ウイルスを見張る
- ・ ウイルスをチェックする
- ・ ソフトのセキュリティを強化する
- ・ 感染しないためには
- ・ 感染したかな？と思ったら
- ・ 感染してしまったら
- ・ メッセージが表示されたら

●不正アクセスの防止

- ・ 不正アクセスって何？
- ・ ファイアウォールでブロック
- ・ ウイルスバスターのパーソナルファイアウォール機能で監視する
- ・ Windowsファイアウォールで監視する
- ・ ウイルスバスターのパーソナルファイアウォール機能におけるセキュリティレベル
- ・ ウイルスバスターのパーソナルファイアウォール機能でのアクセス許可設定
- ・ ファイアウォールの警告メッセージ
- ・ アクセスブロックを解除する

●Windowsを更新する

- ・ Windowsの自動更新
- ・ Windows Updateを使って手動で更新する
- ・ Officeを更新する
- ・ Microsoft Updateとは

●ワイヤレスLANを安全に使う

- ・ ワイヤレスLAN(無線LAN) とは
- ・ ワイヤレスLANを安全に使うために
- ・ ワイヤレスLANの設定をする

●NECが取り組むエコ

- ・ NECのリフレッシュ PC
- ・ パソコン作りでのエコ
- ・ ecotonoha(エコトノハ) で楽しいエコ
- ・ あなたにもできるエコ

使いこなす

●パソコン各部の説明

- ・ パソコンの機能
- ・ パソコンにつなげる

●ソフトの紹介

- ・ ソフト一覧
- ・ ソフトの追加と削除

●Windowsの操作

▼使いやすい設定に変更する

- ・ 安定した状態で使うには
 - ・ マウスポインタ（矢印）の速度を変える
 - ・ ダブルクリックの速度を変える
 - ・ ダブルクリックの代わりの操作をする
 - ・ マウスを左きき用にする
 - ・ Internet Explorerを使いやすくする
 - ・ コントロール パネルを表示する
 - ・ デバイス マネージャを表示する
 - ・ 日付と時刻を合わせる
 - ・ ウィンドウの開き方を変える
 - ・ 画面をクラシック表示にする
 - ・ パソコン画面のデザインを変える
 - ・ 起動時やエラー時の音を変える
 - ・ ドライブ文字を変える
 - ・ パソコンの動作を速くする
- #### ▼使いこなすためのコツ
- ・ パソコンのいろいろな終了方法
 - ・ ソフトをすばやく起動する
 - ・ ドラッグ&ドロップを使いこなす
 - ・ ショートカットキーを使いこなす

- ・ 住所の入力を楽にする（郵便番号辞書）
- ・ よく使う言葉を登録しておく（単語登録）
- ・ 入力方式を選ぶ
- ・ IME言語バーを表示する

▼ファイルの使い方

- ・ ファイルとフォルダの基礎知識
- ・ 「エクスプローラ」でファイル进行操作する
- ・ 「エクスプローラ」のさまざまな機能
- ・ ファイルを探す
- ・ 便利な検索機能を活用する
- ・ ファイルやソフトをスタートメニューに表示する
- ・ ファイルのバックアップと復元
- ・ システムの状態を復元する

▼みんなで1台のパソコンを使う

- ・ みんなでパソコンを使う
- ・ パスワードを設定する
- ・ ユーザーを追加する
- ・ 「ユーザーの切り替え」を使う
- ・ ファイルを共有して使う

●121ware.com「お楽しみ」ページ

解決する

●121wareお客様登録

●困ったときには

- ・ 大切なのは、おちつくこと
- ・ ソフトの使い方を知りたい
- ・ 急にパソコンが動かなくなったら
- ・ ハードウェアについて知りたい
- ・ 消したファイルを復旧したい
- ・ 知りたい情報を検索するには

●Q&A一覧

●最新情報はインターネットで

- ・ 修正プログラムを探す
- ・ ウイルス／セキュリティ情報を確認する
- ・ 最新のQ&Aを探す
- ・ NEC以外のホームページで探す

●NECのサービス&サポート

- ・ サービス&サポート一覧
- ・ 製品情報
- ・ トラブル解決までの流れ
- ・ メールニュース
- ・ インターネットサポート
- ・ インターネットで買う（有償）
- ・ 電話サポート
- ・ 延長保証サービス（有償）
- ・ 出張サポート（有償）
- ・ パソコン教室（有償）
- ・ 会員制サポート（有償）
- ・ 故障かな？と思ったら
- ・ メーカー保証
- ・ PCマニュアルセンター
- ・ 買い取り／回収リサイクル

索引

数字

121ware.com----- 33、157、158
121コンタクトセンター----- 2、158
121ポップリンク----- 24

アルファベット

A

ACアダプタ----- 8
ADSL----- 70、73

B

BIGLOBE----- 72

C

CATV----- 70、73、106
CD-ROMやDVD----- 55
CyberSupport----- 62

D

DVD/CDドライブ----- 46、155

F

FeliCa----- 134
FTTH----- 70、71

G

Gシリーズ----- 2

H

HUB----- 115

I

ISDN----- 70、73

L

LAN----- 115

N

NXパッド----- 16

S

SDメモリーカードスロット----- 46、52
SSID----- 81

V

VPN----- 138

かな

あ

アフターケア----- 156
インターネットの接続方法----- 70
ウイルス----- 97
ウイルス対策ソフト----- 97
ウイルスチェック----- 98
ウェルカムセンター----- 26
お客様登録----- 31
音量の調節----- 47

か

各部の名称----- 巻末
各ランプの状態----- 巻末
型番----- 3
キーボード----- 19
輝度の調節----- 48
休止状態----- 42
クリック----- 17

さ

再セットアップ----- 67
再セットアップディスク----- 67
サイドバー----- 26
サポートナビゲーター----- 60、170
シャットダウン----- 38
周辺機器の移行----- 110

省電力機能	42
スタートシート	2
スリープ状態	42
製造番号	3
セーフコネクト	138
セキュリティ対策	29、97、116
セットアップ作業	11
増設RAMボード	118、122
ソフトの移行	111

た

ダイヤルアップ接続	70、106
データの移行	107
デスクトップ画面	26
デュアルチャネル	121
電源スイッチ	13、41、46
電源ランプ	13、46
電源を入れる	41
電源を切る	38

な

ネットワーク名	81
---------	----

は

ハイブリッドスリープ	42
パスワード	29、67、130
パソコン各部の説明	63
パソコンを終了する	36
バックアップ	65
バッテリーパック	6、7
バッテリーリフレッシュ	152
ブロードバンド接続	71、88
プロバイダ	71、72
ホームネットワーク	114
保証書	3
ホットスポット	102

ま

マウスの接続	28
メールソフトの設定	93
メモリ	118
メモリーカード	50

や

ユーザー アカウント制御	68
ユーザー名	19

ら

ライセンス	111
ライセンス条項	18
ルータ	74、88、115

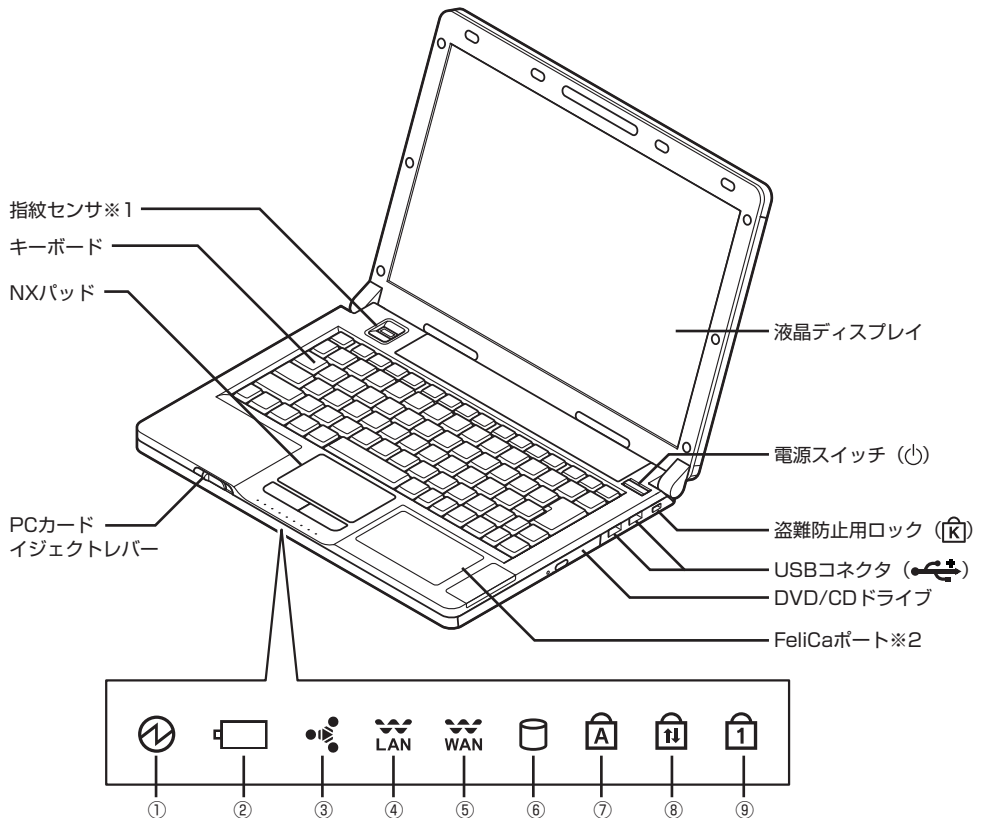
わ

ワイヤレスLAN	75、76、116
ワイヤレスLANアクセスポイント	78
ワイヤレスLANルータ	78
ワイヤレスUSB	141
ワイヤレスUSBハブ	141

MEMO

各部の名称 (1)

● 本体前面/右側面 ●




※1: 指紋センサを搭載したモデルのみ

※2: FeliCa対応モデルのみ

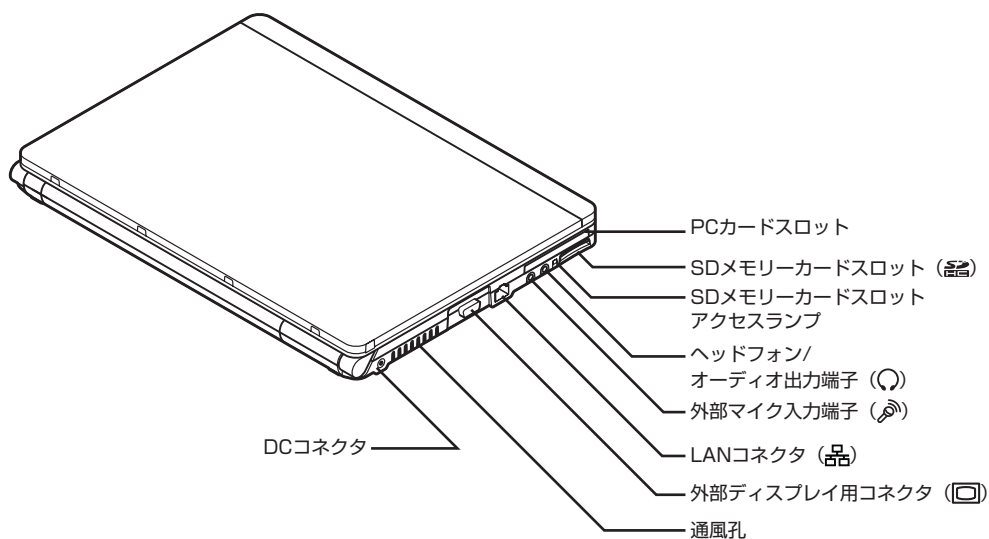
- ①電源ランプ
- ②バッテリー充電ランプ
- ③ワイヤレスランプ
- ④ワイヤレスLANランプ
- ⑤ワイヤレスWANランプ (HSDPAが搭載されているモデルのみ)

- ⑥CD/ハードディスクアクセスランプ
- ⑦キャップスロックキーランプ
- ⑧スクロールロックキーランプ
- ⑨ニューメリックロックキーランプ

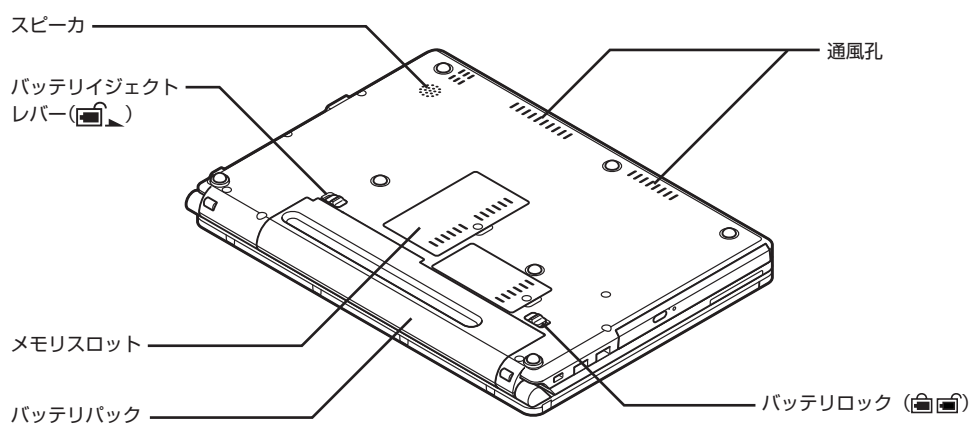
詳しくは、 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」をご覧ください。

各部の名称 (2)

● 本体背面/左側面 ●



● 本体底面 ●



詳しくは、📖「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」をご覧ください。

各ランプの状態

電源ランプ (●) と電源の状態

電源ランプの状態	ACアダプタを接続しているとき	ACアダプタを外しているとき
青色に点灯	電源が入っている	電源が入っている
青色に点滅	スリープ状態	スリープ状態
オレンジ色に点灯	—	電源が入っていて、バッテリー残量が少ない
オレンジ色に点滅	—	次のいずれか 1: 電源が入っていて、バッテリー残量があとわずか※1 2: スリープ状態で、バッテリー残量が少ない、またはあとわずか※1
消灯	電源が切れている、または休止状態	電源が切れている、または休止状態※2

バッテリー充電ランプ (●) とバッテリーの充電状態

バッテリー充電ランプの状態	バッテリーの充電状態
オレンジ色に点灯	バッテリー充電中
オレンジ色に点滅	バッテリーのエラー※3
消灯	ACアダプタが接続されていない、または充電完了

ワイヤレスランプ (●) とワイヤレスLAN/Bluetooth/ワイヤレスUSB機能の状態

ワイヤレスランプの状態	ワイヤレスLAN/Bluetooth/ワイヤレスUSB機能の状態
消灯	オフ (ワイヤレスLAN/Bluetooth/ワイヤレスUSB機能が使用不可)
緑色に点灯	オン (ワイヤレスLAN/Bluetooth/ワイヤレスUSB機能が使用可能) ※4※5

ワイヤレスLANランプ (●) とワイヤレスLAN機能の状態

ワイヤレスLANランプの状態	ワイヤレスLAN機能の状態
消灯	オフ (ワイヤレスLAN機能が使用不可)
数秒に1回緑色に点灯	オン (ワイヤレスLANアクセスポイントなどをスキャン中) ※6
緑色に点灯	オン (ワイヤレス通信が可能な状態)
緑色に点滅	オン (データの送信または受信)

※1: バッテリーの残量が少なくなるときは、電源ランプは約3秒に1回のペースで点滅します。バッテリー残量があとわずかのときは、電源ランプは約2秒に1回の速いペースで点滅します。

※2: バッテリー残量が少なくなままバッテリーの電源のみでパソコンを使い続けると、バッテリー残量が少なくなというメッセージが表示されます。その後しばらくすると自動的に休止状態になり、電源ランプが消灯します。

※3: バッテリー充電時のエラー、バッテリーの寿命、または劣化時にエラーとなります。

※4: ワイヤレスLAN機能がオンの状態で、画面右下の通知領域にある (Bluetooth Manager) からBluetooth機能をオフにした場合、ワイヤレスランプは消灯せず緑色に点灯します。

※5: 「ワイヤレスネットワーク接続」でワイヤレスLAN機能をオフにした場合は、ワイヤレスランプは消灯せず緑色に点灯します。

※6: ワイヤレス通信が可能な状態で、インターネットやメールなどのデータ通信をおこなっていない場合でも、ワイヤレス通信を維持するためのデータが自動的に送受信されるため、ワイヤレスLANランプが点滅する場合があります。

詳しくは、サポートナビゲーター-「使いこなす」-「パソコンの機能」をご覧ください。

パソコンの中にもマニュアルがある

● サポートナビゲーターで調べてみよう ●

このパソコンには、使いながら画面で説明を見るための、サポートナビゲーターが入っています。

デスクトップにある  をダブルクリックすれば、いつでも利用できます。



必要に応じて、次の3種類の説明を利用してください。

▶ 安心安全に使う

インターネットを安心して使うためのウイルス対策やセキュリティの設定などについて説明しています。

▶ 使いこなす

Windowsの便利な使い方、このパソコンに入っているソフトの使い方、このパソコンの各部の機能や設定についての詳しい情報など、一歩進んだ使い方を説明しています。

▶ 解決する

うまくいかないときや、故障かな？と思ったときに利用してください。サポート窓口への問い合わせ方なども説明しています。

2 準備と設定

LaVie



* 8 1 0 6 0 1 7 2 8 A *

初版 2008年2月

NEC

853-810601-728-A

Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは古紙パルプ配合率70%以上の再生紙を使用しています。